

Soluble Cluster of Differentiation 41 Ligand

Nazwy równoważne: SCD86 | B7-2 | CD86 | Activation B7-2 antigen | B70 | B7-2 antigen | B-lymphocyte activation antigen B7-2 | BU63 | CD28 antigen ligand 2 | CD28LG2 | CD86 antigen | CD86 molecule | CTLA-4 counter-receptor B7.2 | FUN-1 | LAB72 | T-lymphocyte activation antigen CD86

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Neutrophil Gelatinase Associated Lipocalin

Nazwy równoważne: Lipocalin-2 | LCN2 | NGAL | Siderocalin | 24p3 | 25 kDa alpha-2-microglobulin-related subunit of MMP-9 | HNL | LCN2 | lipocalin 2 | lipocalin 2(oncogene 24p3) | Lipocalin-2 | migration-stimulating factor inhibitor | MSFI | neutrophil gelatinase-associated lipocalin | NGALLipocalin-2 | Oncogene 24p3 | p25 | siderocalin

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Activin A

Nazwy równoważne: Activin A | ACV-A

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.6--1000pg/ml

Adiponectin

Nazwy równoważne: Adiponectin | AdipoQ | ADP | Acrp30 | GBP28 | ACDC | ADPN

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Angiopietin-1

Nazwy równoważne: ANG1(Angiopietin 1) | ANG-1 | ANGPT1 | AGP1 | AGPT

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Brain Derived Neurotrophic Factor

Nazwy równoważne: BDNF(Brain Derived Neurotrophic Factor) | ANON2 | BULN2 | Abrineurin | neurotrophin

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Beta Cellulin

Nazwy równoważne: Beta cellulin | BTC | betacellulin | probetacellulin

czułość: 5.625pg/ml liniowość: 9.375--600pg/ml

Bone Morphogenetic Protein 2

Nazwy równoważne: BMP-2(Bone Morphogenetic Protein 2) | BMP2A | BMP-2A

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Platelet Membrane Glycoprotein IV

Nazwy równoważne: GP4 | CD36 | Collagen R | FAT | GPIIb | GPIV | SCARB3 | SR-B3 | Thrombospondin R | CD36 antigen | CD36 molecule(thrombospondin receptor) | FATCHDS7 | Fatty acid translocase | Glycoprotein IIIb | GP3Bthrombospondin receptor) | GPIIIB | Leukocyte differentiation antigen CD36 | PAS IV | PAS-4 | Platelet collagen receptor | platelet glycoprotein 4 | Platelet glycoprotein IV | scavenger receptor class B, member 3 | Thrombospondin receptor

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Soluble Cluster of Differentiation 8

Nazwy równoważne: Scd80 | CD80 | B7-1 | T-lymphocyte activation antigen CD80

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Ciliary Neurotrophic Factor

Nazwy równoważne: CNTF | ciliary neurotrophic factor | HCNTF

czułość: 23.438pg/ml liniowość: 39.063--2500pg/ml

C-Reactive Protein

Nazwy równoważne: CRP(C-Reactive Protein) | PTX1 | Pentraxin 1

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Epidermal Growth Factor

Nazwy równoważne: EGF | URG | HOMG4 | Beta-Urogastrone(Epidermal growth factor)

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Endothelin 1

Nazwy równoważne: ET-1 | EDN1 | ET1 | HDLCQ7 | PPET1 | Preproendothelin-1 | endothelin 1 | preproendothelin-1

czułość: 4.688pg/ml liniowość: 7.813--500pg/ml

E-Selectin

Nazwy równoważne: E-Selectin | SELE | CD62E | CD62E | ELAM1 | LECAM2 | SELE | CD62 antigen-like family member E | CD62E | CD62E antigen | ELAM | ELAM-14

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Acidic Fibroblast Growth Factor 1

Nazwy równoważne: AFGF | FGF1 | FGF-1 | HBGF-1 | AFGF | aFGF | alpha | ECGF | ECGFB | ECGF-betaAcidic fibroblast growth factor | endothelial cell growth factor, beta | FGFABeta-endothelial cell growth factor | FGF-alpha | fibroblast growth factor 1(acidic) | GLIO703 | HBGF1 | HBGF-1 | heparin-binding growth factor 1

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Fibronectin

Nazwy równoważne: FN | Fibronectin | FN1 | CIG | ED-B | FINC | FNZ | GFND | GFND2 | LETS | MSF

czułość: 0.75ng/ml liniowość: 1.25--80ng/ml

Chemokine C-X3-C-Motif Ligand 1

Nazwy równoważne: Fractalkine | CX3CL1 | FKN | ABCD-3 | C3Xkine | CXC3 | CXC3C | NTN | NTT | SCYD1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Glial Cell Line Derived Neurotrophic Factor

Nazwy równoważne: GDNF | Astrocyte-derived trophic factor | ATF | ATF1 | ATF2 | glial cell derived neurotrophic factor | glial cell line derived neurotrophic factor | glial cell line-derived neurotrophic factor | HFB1-GDNF | hGDNF | HSCR3

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Granulocyte-Macrophage Colony Stimulating Factor

Nazwy równoważne: GM-CSF(Granulocyte Macrophage Colony Stimulating Factor) | GMCSF | CSF2

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Hepatocyte Growth Factor

Nazwy równoważne: HGF(Hepatocyte Growth Factor) | F-TCF | HGFB | HPTA | SF | Scatter Factor | Hepapoietin A

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Intercellular Adhesion Molecule-1

Nazwy równoważne: ICAM-1 | CD54 | BB2 | CD54 | CD54 antigen | cell surface glycoprotein P3.58 | human rhinovirus receptor | ICAM-1 | intercellular adhesion molecule 1 | intercellular adhesion molecule 1(CD54), human rhinovirus receptor | Major group rhinovirus receptor | P3.58

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.2-2000pg/ml

Interferon Gamma Induced Protein 10kDa

Nazwy równoważne: CXCL10 / IP-10(Interferon Gamma Induced Protein 10kDa) / C7 / IFI10 / INP10 / SCYB10 / crg-2 / gIP-10 / mob-1

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Insulin-Like Growth Factor 1

Nazwy równoważne: IGF-1(Insulin-Like Growth Factor 1) / IGF1 / IGFI / IGF-I / IGF1A / IGF-IA / IGF-IB / MGF / Somatomedin C

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Insulin Like Growth Factor 2

Nazwy równoważne: IGF-2(Insulin-Like Growth Factor 1) / IGF2 / IGF-II

czułość: 28.125pg/ml liniowość: 46.875--3000pg/ml

Insulin Like Growth Factor Binding Protein 5

Nazwy równoważne: IGFBP-5 / IBP5 / IBP-5 / IGF-binding protein 5 / insulin-like growth factor binding protein 5 / IGFBP5

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Interleukin-10

Nazwy równoważne: IL-10(Interleukin 10) / IL10 / IL10A / CSIF / TGIF

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Interleukin-13

Nazwy równoważne: IL-13(Interleukin 13) / BHR1interleukin-13

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Interleukin-17

Nazwy równoważne: IL-17(Interleukin 17) / CTLA-8 / IL17A / IL-17CTLA-8 / IL17interleukin-17A / interleukin 17A

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Interleukin-18

Nazwy równoważne: IL-18(Interleukin 18) / IL18 / IGIF / IL-1g / IL-1F4 / Interferon-gamma-inducing factor

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Interleukin-2

Nazwy równoważne: IL-2(Interleukin 2) / IL2 / TCGF / Lymphokine

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Interleukin-3

Nazwy równoważne: IL-3 / IL3 / MCGF / MCSF / MULTI-CSF / P-Cell Stimulating Factor

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Interleukin-4

Nazwy równoważne: IL-4(Interleukin 4) / IL4 / BCGF-1 / BCGF1 / BSF-1 / BSF1

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Interleukin-6

Nazwy równoważne: IL-6(Interleukin 6) / IL6 / BSF2 / HGF / HSF / IFNB2 / CDF

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Kidney Injury Molecule 1

Nazwy równoważne: KIM-1(Kidney Injury Molecule 1) / HAVCR1 / HAVCR / HAVCR-1 / KIM-1 / KIM1 / TIM / TIM-1 / TIM1 / TIMD-1 / TIMD1

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Laminin

Nazwy równoważne: LN / Laminin / LAM

czułość: 75pg/ml liniowość: 125--8000pg/ml

Lumican

Nazwy równoważne: Lumican / LUM / LDC / SLRR2D / Keratan sulfate proteoglycan lumican / KSPG lumican

czułość: — liniowość: 0.625-40 ng/ml

Monocyte Chemotactic Protein 1

Nazwy równoważne: MCP-1 / CCL2 / GDCF-2 / HC11 / HSMCR30 / MCAF / MCP1 / SCYA2 / SMC-CF

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Monocyte Chemotactic Protein 3

Nazwy równoważne: MCP-3 / CCL7 / MARC / C-C motif chemokine 7 / chemokine(C-C motif) ligand 7 / FIC / MARC / MCP3 Monocyte chemotactic protein 3 / MCP-3 Small-inducible cytokine A7 / MGC138465 / Monocyte chemoattractant protein 3 / NC28SCYA6 / SCYA7MGC138463 / small inducible cytokine A7(monocyte chemotactic protein 3)

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Macrophage Inflammatory Protein 1 Alpha

Nazwy równoważne: MIP-1 α (Macrophage Inflammatory Protein 1 Alpha) / CCL3 / LD78ALPHA / MIP-1-alpha / MIP1A / SCYA3 / G0S19-1

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Macrophage Inflammatory Protein 3 Alpha

Nazwy równoważne: MIP-3 α / exodus-1 / LARC / MIP-3 alpha / beta chemokine exodus-1 / Beta-chemokine exodus-1 / CC chemokine LARC / C-C motif chemokine 20 / chemokine(C-C motif) ligand 20 / CKb4 / exodus-1 / LARCLiver and activation-regulated chemokine / MIP-3 α / MIP-3-alpha / MIP3AMacrophage inflammatory protein 3

alpha / SCYA20Small-inducible cytokine A20 / small inducible cytokine subfamily A(Cys-Cys), member 20 / ST38 /

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Matrix Metalloproteinase 2

Nazwy równoważne: MMP-2(Matrix Metalloproteinase 2) / Gelatinase A / 72 kDa gelatinase / CLG4 / collagenase type IV-A

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Beta-nerve growth factor

Nazwy równoważne: NGF / NGF β / NGFB / beta-nerve growth factor / Beta-NGF / HSN5 / nerve growth factor(beta polypeptide)

czułość: 23.438pg/ml liniowość: 39.063--2500pg/ml

Neurotrophin 3

Nazwy równoważne: NT-3(Neurotrophin-3) / NTF3 / 3-nucleotidase

czułość: — liniowość: 31.2--2000 pg/ml

Platelet-Derived Growth Factor AB

Nazwy równoważne: PDGF-AB

czułość: 4.688pg/ml liniowość: 7.813--500pg/ml

Regulated On Activation, Normal T-Cell Expressed and Secreted

Nazwy równoważne: Rantes(Regulated On Activation, Normal T-Cell Expressed and Secreted) / CCL5 / SCYA5 / SISd

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Transforming Growth Factor β 1

Nazwy równoważne: TGFBI / β IG-H3(Transforming growth factor-beta-induced protein ig-h3)

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25-2000pg/ml

Transforming Growth Factor Beta 2

Nazwy równoważne: TGF- β 2(Transforming Growth Factor β 2) / TGF- β 2 / TGF β 2 / TGFB2 / BSC-1 cell growth inhibitor / Cetermin / G-TSF / Polyergin / polyergin / TGF-beta2 / TGF-beta-2 / transforming growth factor beta-2

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Transforming Growth Factor Beta 3

Nazwy równoważne: TGF- β 3(Transforming Growth Factor Beta 3) / TGF β 3 / TGFB3 / ARVD / TGF-beta3 / TGF-beta-3 / transforming growth factor beta-3 / transforming growth factor, beta 3

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Tissue Inhibitors of Metalloproteinase 1

Nazwy równoważne: TIMP-1(Tissue Inhibitors of Metalloproteinase 1) / TIMP1 / CLGI / EPA / EPO / HCI

czułość: 23.438pg/ml liniowość: 39.063--2500pg/ml

Tissue Inhibitors of Metalloproteinase 2

Nazwy równoważne: TIMP-2 / TIMP2 / Metalloproteinase inhibitor 2 / Tissue inhibitor of metalloproteinases 2

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Vascular Endothelial cell Growth Factor

Nazwy równoważne: VEGF / VAS / Vasculotropin / VEGFA / VPF / MVCD1 / vascular endothelial growth factor A / Vascular permeability factor / VEGF-A / VPFvascular endothelial growth factor

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Serum albumin

Nazwy równoważne: Alb(Albumin) / cell growth inhibiting protein 42 / growth-inhibiting protein 20 / serum albumin

czułość: 1.875 μ g/ml liniowość: 3.125--200 μ g/ml

Alpha-fetoprotein

Nazwy równoważne: Afp / α FP(Alpha-Fetoprotein) / AFP / FETA / HPAFP / oralpha fetal protein

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Prolactin

Nazwy równoważne: Prl(Prolactin) / Lactotrope / LTH / Luteotropic Hormone

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Thyrotropin subunit beta

Nazwy równoważne: Tshb(Thyrotropin subunit beta) / Thyrotropin beta / thyroid stimulating hormone, beta / thyroid-stimulating hormone subunit beta / thyrotropin beta chain / thyrotropin beta subunit / TSH-B / TSH-BETA

czułość: — liniowość: 0.312–20 mIU/ml

Bone morphogenetic protein 4

Nazwy równoważne: BMP-4 / BMP2B / BMP2B1 / MCOPS6 / ZYME / DVR4 / OFC11 / ZYME

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Insulin-like growth factor-binding protein 1

Nazwy równoważne: IGFBP-1 / IGFBP1 / AFBP / IBP1 / IGF-BP25 / PP12 / placental protein 12

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Insulin-like growth factor-binding protein 2

Nazwy równoważne: IGFBP-2 | IGFBP2 | IBP2 | IGF-BP53

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Insulin-like growth factor-binding protein 3

Nazwy równoważne: IGFBP-3 | IGFBP3 | BP-53 | IBP3

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Vascular Endothelial Cell Growth Factor A

Nazwy równoważne: VEGF-A | Vascular endothelial growth factor A(VEGF-A | Vascular permeability factor(VPF)

czułość: — liniowość: 31.2-2000 pg/ml

Vascular Endothelial Cell Growth Factor B

Nazwy równoważne: VEGF-B(Vascular Endothelial Cell Growth Factor B)

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Vascular endothelial growth factor receptor 1

Nazwy równoważne: Flt1 | VEGFR1 | FLT1 | Flt-1 | FLT | FLT-1 | Fms-like tyrosine kinase 1 | fms-related tyrosine kinase 1(vascular endothelial growth factor | vascular permeability factor receptor) | FRT | Tyrosine-protein kinase FRT | Tyrosine-protein kinase receptor FLT | vascular endothelial growth factor receptor 1 | Vascular permeability factor receptor | VEGFR1 | VEGFR-1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Glycoprotein hormones alpha chain

Nazwy równoważne: Cga | Glycoprotein hormones alpha chain | Thyroid-stimulating hormone alpha chain(TSH-alpha) | Lutropin alpha chain | Luteinizing hormone alpha chain(LSH-

alpha) | Follitropin alpha chain | Thyrotropin alpha chain | Anterior pituitary glycoprotein hormones common subunit alpha | Follicle-stimulating hormone alpha chain(FSH-alpha)

czułość: — liniowość: 0.78-50 mIU/ml

Ferritin heavy chain

Nazwy równoważne: Fth1 | FHC | FTH | PLIF | FTHL6 | PIG15 | Cell proliferation-inducing gene 15 protein | Ferritin H subunit | Ferritin, Heavy Polypeptide

czułość: — liniowość: 6.25-400 ng/ml

Follitropin subunit beta

Nazwy równoważne: Fshb | FSH-B | FSH-beta | Follicle-stimulating hormone beta subunit | Follitropin beta chain

czułość: — liniowość: 0.156-10 mIU/ml

Lutropin subunit beta

Nazwy równoważne: Lhb | CGB4 | LSH-B | Lutropin beta | CGB4 | hLHB | interstitial cell stimulating hormone, beta chain | LSH-B | LSH-beta | luteinizing hormone beta polypeptide | luteinizing hormone beta subunit | lutropin beta chain | lutropin subunit beta

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Interleukin-11

Nazwy równoważne: IL-11 | AGIF | Adipogenesis inhibitory factor | AGIFoprelvekin | IL-11Oprelvekin | interleukin 11 | interleukin-11

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Angiotensin-converting enzyme

Nazwy równoważne: ACE | CD143 | DCP1 | Kininase II | ACE1angiotensin converting enzyme, somatic isoform | angiotensin I converting enzyme(peptidyl-dipeptidase A) 1 | carboxypeptidase | CD143 | CD143 antigen | DCP | DCP1angiotensin-converting enzyme | dipeptidyl carboxypeptidase 1 | Dipeptidyl carboxypeptidase I | Kininase II | MVCD3 | peptidase P | testicular ECA

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

11-Dehydrothromboxane B2

Nazwy równoważne: 11-DH-TXB2

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Interleukin-15

Nazwy równoważne: IL-15 / interleukin 15 / interleukin-15

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Interleukin-5

Nazwy równoważne: IL-5 / IL5 / EDF / TRF / E-CSF / ESGF

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.6-1000 pg/ml

Leptin

Nazwy równoważne: LEP(Leptin) / LEPT / OBS / Obesity Homolog

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

P-selectin

Nazwy równoważne: SELP(P-Selectin) / CD62P / GMP140 / GRMP / PADGEM / PSEL / CD62P antigen / antigen CD62 / selectin P

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Transforming Growth Factor Alpha

Nazwy równoważne: TGF- α / TGF α / TGFA / protransforming growth factor alpha / TFGA / transforming growth factor, alpha / transforming growth factor-alpha

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Tumor necrosis factor receptor superfamily member 1A

Nazwy równoważne: Tnfrsf1a / sTNF RI / TNFRSF1A / TNF-RI / TNF-R-I / TNFR-I / CD120a / TNFRSF1A / CD120a / CD120a antigen / FPF / p55 / p55-R / p60

/ TNFARMGC19588 / TNF-R / TNF-R1 / TNFR1TBP1 / TNFR55 / TNF-R55 / TNFR60 /

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Tumor necrosis factor receptor superfamily member 1B

Nazwy równoważne: Tnfrsf1b / sTNF RII / TNFRSF1B / TNF-R-II / TNF-R-II / TNFR-II / CD120b / TNFRSF1B / CD120b / CD120b antigen / Etanercept / p75 TNF receptor / p75TBP1I / p75TNFR / soluble TNFR1B variant 1 / TNFRp80 TNF-alpha receptor / TNF-R2 / TNFR2TNFR1B / TNF-R75 / TNFR80

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Proprotein convertase subtilisin/kexin type 9

Nazwy równoważne: Pcsk9(Proprotein Convertase Subtilisin / Kexin Type 9) / Proprotein Convertase 9 / FH3 / HCHOLA3 / NARC-1 / PC9 / HCHOLA3 / LDLQC1

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Interleukin-23 subunit alpha

Nazwy równoważne: IL23a / IL-23 / IL-23A / IL23P19 / P19 / SGRF / IL23A / SGRF / IL-23 / IL-23A / IL-23-A / IL-23p19 / interleukin 23 p19 subunit / interleukin 23, alpha subunit p19 / interleukin-23 subunit alpha / Interleukin-23 subunit p19 / JKA3 induced upon T-cell activation / SGRFIL-23 subunit alpha

czułość: — liniowość: 31.2-2000 pg/ml

Matrix Metalloproteinase-9

Nazwy równoważne: MMP-9(Matrix Metalloproteinase 9) / CLG4B / Gelatinase B / GELB / macrophage gelatinase / MANDP2 / MMP-9 / type V collagenase

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.78-50 ng/ml

Myeloperoxidase

Nazwy równoważne: MPO(Myeloperoxidase)

czułość: — liniowość: 0.78-50 ng/ml

Caspase 3

Nazwy równoważne: *Casp3* / *CASP3* / *CPP32* / *CPP32B* / *SCA-1* / *Apoptain* / *Yama* / *Apopain* / *LICE-1* / *YAMA* / *Apopain* / *apoptosis-related cysteine protease* / *CASP-3* / *caspace 3, apoptosis-related cysteine peptidase* / *caspace-3* / *CPP-32* / *CPP32* / *SREBP cleavage activity 1* / *Cysteine protease CPP32* / *PARP cleavage protease* / *procaspase3* / *Protein Yama*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Nitric Oxide Synthase 1, Neuronal

Nazwy równoważne: *NOS1* / *nNOS* / *bNOS* / *brain* / *Constitutive NOS* / *IHPS1* / *Neuronal NOS* / *nitric oxide synthase 1(neuronal)* / *N-NOS* / *NOS type I* / *NOS* / *Peptidyl-cysteine S-nitrosylase NOS1*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Platelet-derived growth factor subunit B

Nazwy równoważne: *PDGFB,B chain* / *Becaplermin* / *FLJ12858* / *PDGF subunit B* / *PDGF2* / *PDGF-2* / *platelet-derived growth factor 2* / *Platelet-derived growth factor beta polypeptide* / *platelet-derived growth factor subunit B* / *platelet-derived growth factor, B chain*

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Interleukin-7

Nazwy równoważne: *IL-7* / *Lymphopoietin-1* / *PBGF* / *IL-7interleukin-7* / *interleukin 7*

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.6-1000 pg/ml

Fibroblast growth factor 23

Nazwy równoważne: *FGF23* / *ADHR* / *FGF-23* / *fibroblast growth factor 23* / *HPDR2* / *HYPF* / *Phosphatonin* / *phosphatonin* / *PHPTC* / *tumor-derived hypophosphatemia inducing factor* / *Tumor-derived hypophosphatemia-inducing factor*

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Nitric Oxide Synthase 3, Endothelial

Nazwy równoważne: *NOS3* / *eNOS* / *Constitutive NOS* / *ECNOS* / *endothelial* / *Endothelial NOS* / *eNOS* / *cNOS* / *nitric oxide synthase 3(endothelial cell)*

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Nitric Oxide Synthase 2, Inducible

Nazwy równoważne: *NOS2* / *iNOS* / *NOS2A* / *HEP-NOS* / *I-NOS* / *Hepatocyte NOS* / *Peptidyl-cysteine S-nitrosylase NOS2* / *Inducible NO synthase* / *Inducible NOS* / *INOS* / *NOS* / *NOS, type II* / *NOS type II*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Inhibin beta A

Nazwy równoważne: *INHbA*

czułość: — liniowość: 15.6-1000 pg/ml

Pro-neuropeptide Y

Nazwy równoważne: *Npy* / *Neuropeptide Y*

czułość: — liniowość: 31.2-2000 pg/ml

Gastric inhibitory polypeptide

Nazwy równoważne: *Gip* / *gastric inhibitory polypeptide*

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Alpha-2-macroglobulin

Nazwy równoważne: *A2m* / *Alpha-2-macroglobulin*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

WNT1-inducible-signaling pathway protein 1

Nazwy równoważne: *Wisp1* / *WISP-1* / *WISP1* / *CCN4* / *WISP-1i* / *CCN4WISP1tc* / *CCN family member 4* / *Wnt-1-*

induced secreted protein / WISP1c / WNT1 induced secreted protein 1

czułość: — liniowość: 15.6–1000 pg/ml

Interleukin-21

Nazwy równoważne: IL-21 / Interleukin-21 / Za11 / IL21

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.6–1000 pg/ml

Sclerostin

Nazwy równoważne: Sost / SOST(Sclerostin)

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Signal transducer and activator of transcription 3

Nazwy równoważne: Stat3 / Signal transducer and activator of transcription 3

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Interleukin-24

Nazwy równoważne: IL24 / Interleukin-24 / il-24

czułość: — liniowość: 15.6–1000 pg/ml

Fatty acid-binding protein, liver

Nazwy równoważne: FABP1(Fatty Acid Binding Protein 1, Liver) / L-FABP / FABPL / Liver-type fatty acid-binding protein

czułość: — liniowość: 1.56–100 ng/ml

Troponin I, cardiac muscle

Nazwy równoważne: Tnni3 / cTn-I / TNNC1 / CMD1FF / CMD2A / CMH7 / RCM1 / cTn-I / TNNI3

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Troponin I, fast skeletal muscle

Nazwy równoważne: Tnni2 / Troponin I, fast-twitch isoform

czułość: — liniowość: 31.2–2000 pg/ml

Troponin I, slow skeletal muscle

Nazwy równoważne: Tnni1 / Troponin I, slow skeletal muscle

czułość: — liniowość: 31.2–2000 pg/ml

Erythropoietin

Nazwy równoważne: Epo / Erythropoietin

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Fibroblast Growth Factor 7

Nazwy równoważne: FGF7 / Fibroblast Growth Factor 7

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Amyloid Precursor Protein

Nazwy równoważne: App / Amyloid Precursor Protein

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Angiopoietin-2

Nazwy równoważne: ANG-2(Angiopoietin 2) / ANG-2 / ANGPT2 / AGPT2

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5–4000pg/ml

Interferon alpha-1

Nazwy równoważne: Ifna1 / Interferon alpha-1

czułość: — liniowość: 7.8–500 pg/ml

Urokinase plasminogen activator surface receptor

Nazwy równoważne: PLAUR / uPAR / PLAUR / uPAR(Urokinase plasminogen activator surface receptor)

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

FLJ54392 | FLJ54408 | FLJ75127 | Heat shock 70 kDa protein 1 | 2 | heat shock 70kD protein 1A | heat shock 70kDa protein 1A | heat shock-induced protein | HSP70.1 | HSP70.2 | HSP70-1 | HSP70-1 | HSP70-2 | HSP70-1A | HSP70I | HSP72 | HSPA1 | HSPA1B

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Follistatin

Nazwy równoważne: Fst | Follistatin

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

5-Hydroxyeicosatetraenoic Acid

Nazwy równoważne: 5-HETE

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Inhibin A

Nazwy równoważne: INHA | INHA | Inhibin A | A-inhibin subunit | inhibin alpha chain | inhibin, alpha

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Eosinophil Chemotactic Factor

Nazwy równoważne: CCL11 | ECF | Eotaxin | chemokine ligand 11 | Eotaxin-1 | Eosinophil chemotactic protein | SCYA11Small-inducible cytokine A11

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Heat shock protein beta-1

Nazwy równoważne: Hspb1 | Heat shock protein beta-1

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Arachidonate 5-Lipoxygenase

Nazwy równoważne: 5-LO | Alox5 | 5-LO | 5LPG | LOG5 | LOX5A | 5-lipoxygenase | 5-LOX | arachidonic 5-lipoxygenase alpha-10 isoform | arachidonic 5-lipoxygenase delta-10-13 isoform | arachidonic 5-lipoxygenase delta-13 isoform | arachidonic 5-lipoxygenase delta-p10 isoform | arachidonic acid 5-lipoxygenase | leukotriene A4 synthase | LOG5

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Glycogen synthase kinase-3 alpha

Nazwy równoważne: Gsk3a | Glycogen synthase kinase-3 alpha

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Thrombopoietin

Nazwy równoważne: TPO(Thrombopoietin) | MGDF | MK-CSF | THPO

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Hypoxia-inducible factor 1-alpha

Nazwy równoważne: HIF-1 α | HIF1A | ARNT-interacting protein | Basic-helix-loop-helix-PAS protein MOP1 | BHLHE78 | Class E basic helix-loop-helix protein 78 | HIF-1-alpha | HIF1-alpha | hypoxia-inducible factor 1-alpha | Member of PAS protein 1 | member of PAS superfamily 1 | PAS domain-containing protein 8

czułość: 4.688pg/ml liniowość: 7.813--500pg/ml

Clusterin

Nazwy równoważne: Clu | APO-J | APOJ | CLI | KUB1 | NA1 | NA2 | SGP2 | SP-40 | TRPM2

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Heat shock 70 kDa protein 1A/1B

Nazwy równoważne: Hspa1a | HSP70-1A | HSP72 | dnaK-type molecular chaperone HSP70-1 | FLJ54303 | FLJ54370

Complement factor D

Nazwy równoważne: *Cfd* | *ADN* | *Adipsin* | *DF* | *PFD* | *Factor D* | *Properdin Factor D Esterase*

czułość: — liniowość: 0.625–40 ng/ml

Fibrinogen alpha chain

Nazwy równoważne: *Fga*

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Fibrinogen gamma chain

Nazwy równoważne: *Fgg*

czułość: — liniowość: 0.312–20nmol/L

Fibrinogen beta chain

Nazwy równoważne: *Fgb*

czułość: — liniowość: 1.56–100 ng/ml

Low-density lipoprotein receptor-related protein 2

Nazwy równoważne: *Lrp2* | *gp330* | *Megalin* | *LRP-2* | *Glycoprotein 330*

czułość: — liniowość: 0.625–40 ng/ml

CD166 antigen

Nazwy równoważne: *ALCAM* | *CD166* | *MEMD* | *activated leucocyte cell adhesion molecule* | *CD166 antigen*

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Connective tissue growth factor

Nazwy równoważne: *Ctgf* | *CCN2* | *HCS24* | *IGFBP-8* | *NOV2* | *CCN2IGFBP-8* | *HCS24* | *Hypertrophic chondrocyte-specific protein 24* | *IBP-8* | *IGF-binding protein 8* | *IGFBP8CCN family member 2* | *Insulin-like growth factor-binding protein 8* | *MGC102839*

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

C-X-C chemokine receptor type 1

Nazwy równoważne: *Cxcr1* | *IL8RA* | *CXC-R1* | *CXCR-1* | *CD128* | *CD181* | *IL-8R A* | *IL8R1* | *CKR-1* | *CMKAR1* | *CD181 antigen* | *C-C-CKR-1* | *IL8RBA* | *CDw128aC-C* | *chemokine(C-X-C motif) receptor 1* | *C-X-C chemokine receptor type 1* | *High affinity interleukin-8 receptor A* | *IL-8 receptor type 1* | *interleukin-8 receptor type 1* | *interleukin-8 receptor type A*

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Tumor necrosis factor receptor superfamily member 8

Nazwy równoważne: *Tnfrsf8* | *CD30* | *CD30 antigen* | *KI-1* | *CD30L receptor* | *cytokine receptor CD30* | *Ki-1 antigen* | *Lymphocyte activation antigen CD30*

czułość: — liniowość: 31.2–2000 pg/ml

Coronin-1A

Nazwy równoważne: *Coro1a* | *Coronin-1A* | *CORO1A* | *TACO* | *Clipin-A* | *Tryptophan aspartate-containing coat protein* | *Coronin-like protein A* | *Coronin-like protein p57*

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Erythropoietin receptor

Nazwy równoważne: *Epor* | *EpoR* | *EPO-R*

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Fibroblast Growth Factor 9

Nazwy równoważne: *FGF9* | *fibroblast growth factor 9(glia-activating factor)* | *GAF* | *glia-activating factor* | *HBFG-9* | *HBGF-9* | *Heparin-binding growth factor 9* | *MGC119914* | *MGC119915* | *SYNS3*

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Insulin-like growth factor-binding protein 4

Nazwy równoważne: *IGFBP-4* | *BP4* | *HT29-IGFBP* | *IBP4*

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Glial fibrillary acidic protein

Nazwy równoważne: *Gfap* | *FLJ45472* | *glial fibrillary acidic protein*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Leukemia inhibitory factor

Nazwy równoważne: *Lif* | *LIF*(Leukemia Inhibitory Factor) | *CDF* | *D factor* | *DIA* | *differentiation inhibitory activity* | *differentiation stimulating factor* | *Differentiation-stimulating factor* | *Emfilermin*

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

5'-nucleotidase

Nazwy równoważne: *Nt5e*

czułość: — liniowość: 3.12-200 pg/ml

Placenta growth factor

Nazwy równoważne: *Pgf* | *PGF* | *PGFL* | *D12S1900* | *PGFL* | *placenta growth factor* | *placental growth factor* | *placental growth factor, vascular endothelial growth factor-related protein* | *PIGF* | *PIGF-2* | *PLGF*placental growth factor-like | *SHGC-10760* |

czułość: 4.688pg/ml liniowość: 7.813--500pg/ml

Prostaglandin G/H synthase 1

Nazwy równoważne: *PTGS1* | *Prostaglandin-endoperoxide synthase 1* | *Cyclooxygenase-1(COX-1)* | *Prostaglandin H2 synthase 1(PGH synthase 1* | *PGHS-1* | *PHS 1)* |

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Lymphotoxin-alpha

Nazwy równoważne: *Lta* | *LTA* | *Lymphotoxin alpha* | *tnfb* | *TNF-beta* | *TNFSF1* | *TNFSF1B* | *LT* | *LT-alpha* | *lymphotoxin alpha*(*TNF superfamily, member 1*) | *TNFB*lymphotoxin-alpha | *TNFSF1*TNF-beta | *tumor necrosis factor beta* | *Tumor necrosis factor ligand superfamily member 1*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Vascular endothelial growth factor receptor 3

Nazwy równoważne: *Flt4* | *VEGF R3* | *FLT-4* | *LMPH1A* | *PCLFLT41* | *VEGFR-3* | *VEGFR3* | *fms-related tyrosine kinase 4* | *soluble VEGFR3 variant 1* | *soluble VEGFR3 variant 2* | *soluble VEGFR3 variant 3* | *Tyrosine-protein kinase receptor FLT4* | *vascular endothelial growth factor receptor 3* | *Fms-like tyrosine kinase 4*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Mineralocorticoid receptor

Nazwy równoważne: *Nr3c2* | *MLR* | *NR3C2* | *FLJ41052* | *MGC133092* | *mineralocorticoid receptor 1* | *mineralocorticoid receptor delta* | *MLR*mineralocorticoid receptor | *MRMCR*aldosterone receptor | *NR3C2*VIT | *Nuclear receptor subfamily 3 group C member 2* | *nuclear receptor subfamily 3, group C, member 2*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Pepsinogen C

Nazwy równoważne: *PGC* | *Gastricsin* | *PEPC* | *PGC* | *PGII* | *EC 3.4.23* | *EC 3.4.23.3* | *FLJ99563* | *gastricsin* | *PEPC* | *pepsin C* | *Pepsinogen C* | *pepsinogen group II* | *PGII* | *preprogastricsin* | *progastricsin*(*pepsinogen C*)

czułość: 2.813ng/ml liniowość: 4.688--300ng/ml

Prostaglandin-H2 D-isomerase

Nazwy równoważne: *Ptgds* | *Cerebrin-28* | *PDS* | *PGD2* | *PGDS2* | *PH2DISO* | *PTGDS* | *Beta-trace protein* | *cerebrin-28* | *Cerebrin-28* | *EC 5.3.99.2* | *Glutathione-independent PGD synthase* | *glutathione-independent PGD synthetase* | *lipocalin-type prostaglandin D synthase* | *Lipocalin-type prostaglandin-D synthase* | *L-PGDS* | *PDS* | *PGD2* | *PGD2 synthase* | *PGDS2* | *PGDSL*PGDS | *prostaglandin D synthase* | *prostaglandin D2 synthase*(*21kD, brain*) | *prostaglandin D2 synthase 21kDa*(*brain*) | *Prostaglandin-D2 synthase* | *prostaglandin-H2 D-isomerase*

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Prostatic acid phosphatase

Nazwy równoważne: *Acpp* / *ACP3* / *ACPP* / *acid phosphatase, prostate* / *ACP3* / *ACP-3* / *PAP* / *prostatic acid phosphatase* / *prostatic acid phosphotase*

czułość: — liniowość: 1.56-100 ng/ml

Platelet Factor-4

Nazwy równoważne: *PF-4* / *PF4* / *CXCL4* / *chemokine(C-X-C motif) ligand 4* / *C-X-C motif chemokine 4* / *CXCL4iropact* / *Iropact* / *MGC138298* / *Oncostatin-A* / *PF-4* / *platelet factor 4* / *SCYB4oncostatin-A* /

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Lysosomal alpha-glucosidase

Nazwy równoważne: *Gaa* / *Acid alpha-Glucosidase* / *Acid Maltase* / *GAA* / *LYAG* / *Acid maltase* / *Aglucosidase alfa* / *EC 3.2.1.20* / *glucosidase, alpha* / *acid* / *LYAG* / *lysosomal alpha-glucosidase*

czułość: — liniowość: 1.56-100 ng/ml

Alpha-2-HS-glycoprotein

Nazwy równoważne: *Ahsg* / *AHSG* / *alpha-2-HS-glycoprotein* / *A2HS* / *AHS* / *alpha-2-HS-glycoprotein* / *alpha-2-Z-globulin* / *Alpha-2-Z-globulin* / *Ba-alpha-2-glycoprotein* / *FETUAba-alpha-2-glycoprotein* / *fetuin-A* / *Fetuin A* / *HSGA*

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

D-beta-hydroxybutyrate dehydrogenase, mitochondrial

Nazwy równoważne: *BDH1(D-beta-hydroxybutyrate dehydrogenase, mitochondrial)* / *BDH* / *3-hydroxybutyrate dehydrogenase*

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

Fatty acid-binding protein, adipocyte

Nazwy równoważne: *Fabp4* / *A-FABP* / *aP2* / *Adipocyte lipid-binding protein* / *Adipocyte-type fatty acid-binding protein* / *A-FABPAFABP* / *ALBP* / *aP2* / *fatty acid binding*

protein 4, adipocyte / *Fatty acid-binding protein 4* / *fatty acid-binding protein, adipocyte*

czułość: — liniowość: 3.12-200 ng/ml

Nucleobindin-2

Nazwy równoważne: *Nucb2* / *NEFA* / *NUCB2* / *Nucleobindin-2* / *DNA-binding protein NEFA* / *NEFAGastric cancer antigen Zg4* / *nucleobindin 2* / *nucleobindin-2* / *nucleobinding 2*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Relaxin-3

Nazwy równoważne: *Rln3* / *H3* / *INSL7* / *M3* / *RLN3* / *RXN3* / *ZINS4* / *H3* / *insl7* / *relaxin 3* / *RXN3* / *ZINS4*

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

Insulin-like 3

Nazwy równoważne: *InsI3* / *Ley I-L* / *RLF* / *RLNL* / *insulin-like 3* / *insulin-like 3(Leydig cell)* / *leydig insulin -like hormone* / *leydig insulin -like peptide* / *Leydig insulin-like peptide* / *Ley-I-L* / *MGC119818* / *MGC119819* / *Relaxin-like factor* / *relaxin-like factor b* / *RLFley-I-L* / *RLNL*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Beta-glucuronidase

Nazwy równoważne: *Gusb* / *Beta-G1* / *MPS7* / *beta-D-glucuronidase* / *beta-G1* / *Beta-G1* / *beta-glucuronidase* / *BG* / *EC 3.2.1.31* / *FLJ39445* / *glucuronidase, beta* / *MPS7*

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Alanine aminotransferase 1

Nazwy równoważne: *Gpt* / *Glutamic--pyruvic transaminase 1* / *Glutamate pyruvate transaminase 1(GPT 1)* / *Glutamic--alanine transaminase 1* /

czułość: — liniowość: 0.78-50 ng/ml

Caveolin-1

Nazwy równoważne: Cav-1 / CAV1 / MSTP085 / VIP21 / CAV / caveolae protein, 22kD / caveolin 1, caveolae protein, 22kDa / cell growth-inhibiting protein 32 / MSTP085

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Gastric triacylglycerol lipase

Nazwy równoważne: Lipf / Lingual lipase / LIPF(Lipase, Gastric) / GL / Gastric lipase / Gastric triacylglycerol lipase

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

Anti-Mullerian Hormone

Nazwy równoważne: Amh / AMH / MIS / Muellierian hormone / muellierian-inhibiting factor / muellierian-inhibiting substance / Mullerian hormone / Mullerian inhibiting factor / Mullerian inhibiting substance

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Anionic trypsin-2

Nazwy równoważne: Prss2 / PRSS2 / Tesp4 / TRY8 / Trypsinogen 20 / Anionic trypsinogen / protease serine 2 preproprotein / protease, serine, 2(trypsin 2) / protease, serine, 2, preproprotein / Serine protease 2 / TRY2TRY8 / TRYP2 / trypsin 2 / Trypsin II / trypsin-2 / trypsinogen 2

czułość: — liniowość: 1.56-100 ng/ml

Corticotropin-releasing factor receptor 2

Nazwy równoważne: Crhr2 / Corticotropin-releasing hormone receptor 2(CRH-R-2 / CRH-R2) /

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Catalase

Nazwy równoważne: Cat / Cas1 / CAT / Cs-1 / catalase / EC 1.11.1.6 / MGC138422 / MGC138424

czułość: — liniowość: 31.2-2000 U/L

Serum paraoxonase/arylesterase 1

Nazwy równoważne: Pon1 / ESA / K-45 / A-esterase 1 / Aromatic esterase 1 / arylesterase B-type / ESAesterase A / K-45 / MVCD5 / paraoxonase 1 / PON 1 / PONparaoxonase B-type / serum aryldiakylphosphatase / Serum aryldiakylphosphatase 1 / serum paraoxonase / arylesterase 1

czułość: — liniowość: 0.78-50 ng/ml

S-adenosylmethionine synthase isoform type-1

Nazwy równoważne: Mat1a / AMS1 / MATA1 / AdoMet synthase 1 / S-adenosylmethionine synthase isoform type-1 / Methionine adenosyltransferase 1

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Annexin A5

Nazwy równoważne: Anxa5 / Lipocortin V / Endonexin II / Calphobindin I(CBP-I) / Annexin-5 / Thromboplastin inhibitor / Placental anticoagulant protein I(PAP-I) / Placental anticoagulant protein 4(PP4) / Vascular anticoagulant-alpha(VAC-alpha) / Anchorin CII / Annexin V / ANX5 / ANXA5 / ANXV / Anchorin CII / annexin A5 / Annexin V / annexin-5 / Annexin-5 / ANX5 / Calphobindin I / Endonexin II / ENX2CBP-I / Lipocortin V / PAP-I / Placental anticoagulant protein 4 / Placental anticoagulant protein I / PP4 / Thromboplastin inhibitor / VAC-alpha / Vascular anticoagulant-alpha

czułość: — liniowość: 7.8-500 ng/ml

Advanced glycation end-product

Nazwy równoważne: AGE

czułość: — liniowość: 0.78-50 ng/ml

Cathepsin K

Nazwy równoważne: Ctsk

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Insulin-like growth factor-binding protein 6

Nazwy równoważne: IGFBP-6 | IGFBP6 | IBP6

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

| apolipoprotein H(beta-2-glycoprotein I) | B2G1 | B2GP1 | B2GPI | Beta(2)GPI | beta(2)GPI | beta-2-glycoprotein 1 | Beta-2-glycoprotein I | BG

czułość: — liniowość: 1.56-100 ng/ml

Proenkephalin-A

Nazwy równoważne: Penk | Proenkephalin-A

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Beta-defensin 4

Nazwy równoważne: Defb4 | BD-2 | DEFB2 | DEFB4A | DEFB4B | HBD-2 | SAP-1 | Beta-defensin 2 | DEFB-2 | DEFB2DEFB102 | DEFB4beta-defensin 4A | Defensin, beta 2Skin-antimicrobial peptide 1 | defensin, beta 4 | defensin, beta 4A | HBD-2 | hBD-2 | SAP1BD-2

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

NADH-cytochrome b5 reductase 3

Nazwy równoważne: Cyb5r3

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Natural resistance-associated macrophage protein 2

Nazwy równoważne: Slc11a2 | DCT1 | DMT1 | DMT-1 | NRAMP2 | Solute carrier family 11 member 2 | Divalent cation transporter 1 | Divalent metal transporter 1

czułość: — liniowość: 15.6-1000 pg/ml

Estrogen-related receptor gamma

Nazwy równoważne: Esrrg | ESRRG(Estrogen-related receptor gamma) | ERR3 | NR3B3 | ERR gamma-2 | ERRG2 | ERRgamma | Estrogen receptor-related protein 3 | NR3B3 | Nuclear receptor subfamily 3 group B member 3

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Sphingosine 1-phosphate receptor 5

Nazwy równoważne: S1pr5 | EDG8 | LPB4 | SPPR-1 | SPPR-2 | Edg-8 | Endothelial differentiation G-protein-coupled receptor 8 | S1P receptor 5 | sphingosine 1-phosphate receptor 5 | sphingosine 1-phosphate receptor Sphingosine 1-phosphate receptor Edg-8

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Glutathione peroxidase 1

Nazwy równoważne: Gpx1 | CGPx | GPX1 | GSHPX1 | Cellular glutathione peroxidase | EC 1.11.1 | EC 1.11.1.9 | glutathione peroxidase 1 | GPx-1 | GSHPX1 | GSHPx-1 | MGC14399 | MGC88245

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Glutamate [NMDA] receptor subunit zeta-1

Nazwy równoważne: Grin1

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Thyroxine-binding globulin

Nazwy równoważne: Serpina7 | TBG(Thyroxine-binding globulin) | SERPINA7 | Serpin A7 | T4-binding globulin

czułość: — liniowość: 0.625-40 ng/ml

Growth/differentiation factor 11

Nazwy równoważne: Gdf11 | BMP-11 | BMP-11BMP11Bone morphogenetic protein 11 | GDF-11 | growth differentiation factor 11 | growth | differentiation factor 11

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Beta-2-glycoprotein 1

Nazwy równoważne: Apoh | APOH | B2G1 | B2GPI | Beta | BG | Activated protein C-binding protein | Anticardiolipin cofactor | APC inhibitor | Apo-H | apo-H | Apolipoprotein H

Nuclear receptor corepressor 1

Nazwy równoważne: *Ncor1* / *N-CoR* / *N-CoR1* / *TRAC1* / *hN-CoR* / nuclear receptor corepressor 1 / nuclear receptor co-repressor 1

czułość: — liniowość: 39–2500 pg/ml

Thyroglobulin

Nazwy równoważne: *Tg*

czułość: 4.688pg/ml liniowość: 7.813--500pg/ml

Platelet endothelial cell adhesion molecule

Nazwy równoważne: *Pecam1*

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Vasopressin-neurophysin 2-copeptin

Nazwy równoważne: *Avp*

czułość: — liniowość: 31.2–2000 pg/ml

Carnitine O-palmitoyltransferase 1, liver isoform

Nazwy równoważne: *Cpt1a* / *CPT1-L* / Carnitine O-palmitoyltransferase 1, liver isoform / *CPT1A* / *CPT I* / *CPT1-L* / Carnitine palmitoyltransferase 1A

czułość: — liniowość: 15.6–1000 pg/ml

Lipoprotein lipase

Nazwy równoważne: *Lpl*

czułość: — liniowość: 0.78–50 ng/ml

Sex hormone-binding globulin

Nazwy równoważne: *Shbg* / *ABP* / androgen binding protein / *SBP* / sex hormone-binding globulin / Sex steroid-binding protein / *TeBG* / *TEBG* / Testis-specific androgen-binding

protein / testosterone-binding beta-globulin / Testosterone-estradiol-binding globulin

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

High mobility group protein B1

Nazwy równoważne: *Hmgb1* / *HMG-1* / Amphoterin / high mobility group box 1 / High mobility group protein 1 / high-mobility group(nonhistone chromosomal) protein 1 / high-mobility group box 1 / *HMG-1* / *HMG1DKFZp686A04236* / *HMG3* / *SBP-1* / Sulfoglucuronyl carbohydrate binding protein

czułość: — liniowość: 31.2–2000 pg/ml

Fatty acid desaturase 2

Nazwy równoważne: *Fads2* / *FADS2*(Fatty acid desaturase 2) / *D6D* / *DES6* / *FADSD6* / *LLCDL2* / *SLL0262* / *TU13*

czułość: — liniowość: 0.78–50 ng/ml

Cathepsin B

Nazwy równoważne: *Ctsb*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Submandibular glandular kallikrein-9

Nazwy równoważne: *Klk9* / *klk-9* / Tissue kallikrein / Submandibular enzymatic vasoconstrictor(SEV) / *KLK-S3* / *S3 kallikrein*

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Regenerating islet-derived protein 3-beta

Nazwy równoważne: *Reg3b* / *Reg3β* / *HIP*, *PAP1*, *Pap*, *REG-III*

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Myelin proteolipid protein

Nazwy równoważne: Plp1 | Myelin proteolipid protein | PLP | Lipophilin

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

Tyrosine-protein kinase JAK3

Nazwy równoważne: Jak3 | JAKL | LJAK | L-JAK | JAK-3 | tyrosine-protein kinase JAK3 | Janus kinase 3 | Leukocyte janus kinase

czułość: — liniowość: 0.78-50 ng/ml

NAD-dependent deacetylase sirtuin-2

Nazwy równoważne: Sirt2 | SIR2L2 | sirtuin 2 | sirtuin type 2 | NAD-dependent deacetylase sirtuin-2 | SIR2-like protein 2

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

cAMP-specific 3',5'-cyclic phosphodiesterase 4B

Nazwy równoważne: Pde4b | DPDE4 | PDE32 | cAMP-specific 3',5'-cyclic phosphodiesterase 4B

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

cGMP-specific 3',5'-cyclic phosphodiesterase

Nazwy równoważne: Pde5a | cGMP-binding cGMP-specific phosphodiesterase | CGB-PDE | PDE5

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Peroxiredoxin-4

Nazwy równoważne: Prdx4 | Peroxiredoxin-4 | AOE372 | Prx4 | Antioxidant enzyme AOE372 | AOE37-2 | PRX-4 | peroxiredoxin 4 | Peroxiredoxin IV | prx-IV | thioredoxin peroxidase(antioxidant enzyme)

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Growth Hormone Releasing Hormone

Nazwy równoważne: Ghrh | GRF | GHRF | Somatorelin | Somatocrinin | Growth hormone-releasing factor

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

C-Peptide

Nazwy równoważne: C-P(C-Peptide) | Connecting Peptide

czułość: 0.281ng/ml liniowość: 0.469-30ng/ml

Stabilin-2

Nazwy równoważne: Stab2 | FEEL-2 | FELE-2 | FELL-2 | FEX2 | HARE | STAB2 | CD44-like precursor FELL | DKFZP434E0321 | DKFZp434E0321 | FAS1 EGF-like and X-link domain containing adhesion molecule-2 | FAS1 EGF-like and X-link domain-containing adhesion molecule 2 | fasciclin egf-like, laminin-type egf-like, and link domain-containing scavengerreceptor-2 | Fasciclin, EGF-like, laminin-type EGF-like and link domain-containing scavengerreceptor 2 | FEEL2 | FEEL-2 | FELE-2 | FELL | FEX2 | HAREFELL2 | hepatic hyaluronan clearance receptor | Hyaluronan receptor for endocytosis | hyaluronic acid receptor for endocytosis | STAB-2 | stabilin 2 | stabilin-2

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Vitamin D3 receptor

Nazwy równoważne: Vdr | NR111 | Nuclear receptor subfamily 1 group 1 member 1 | 1,25-dihydroxyvitamin D3 receptor | vitamin D1,25- dihydroxyvitamin D3 receptor | vitamin D3 receptor

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Creatine kinase M-type

Nazwy równoważne: Ckm | Creatine Kinase, Muscle | CKMM | M-CK | creatine kinase M-type | Creatine kinase M chain | creatine kinase, muscle | creatine kinase-M

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide

Nazwy równoważne: NT-proBNP / N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Hemoglobin subunit alpha-1/2

Nazwy równoważne: Hba1 / Hba-a1 / Hemoglobin subunit alpha-1 / 2 / Alpha-1 / 2-globin / Hemoglobin alpha-1 / 2 chain

czułość: — liniowość: 3.12-200 ng/ml

Oxidized low-density lipoprotein

Nazwy równoważne: OxLDL(Oxidized low-density lipoprotein)

czułość: 0.281ng/ml liniowość: 0.469--30ng/ml

Platelet Derived Growth Factor C

Nazwy równoważne: PDGF-C / PDGFC / FALLOTEIN / Fallotein / fallotein / PDGF-C / platelet derived growth factor C / platelet-derived growth factor C / SCDGF / Spinal cord-derived growth factor / secretory growth factor-like protein / VEGF-E

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Neuritin

Nazwy równoważne: Nrn1 / Neuritin

czułość: — liniowość: 0.156-10 nmol/L

Myelin basic protein S

Nazwy równoważne: Mbp / MBP / Hmbpr / mld / shi / MGC99675 / Myelin A1 protein / myelin basic protein / Myelin membrane encephalitogenic protein

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Thyoid Peroxidase

Nazwy równoważne: Tpo

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

S100 Calcium Binding Protein B

Nazwy równoważne: S100B(Protein S100-B) / S100 / S100 beta / S100 calcium binding protein B / S100 calcium-binding protein B / S100 calcium-binding protein, beta(neural) / S-100 calcium-binding protein, beta chain, 10 / S-100 protein beta chain / S-100 protein subunit beta / S100beta

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Cocaine- and amphetamine-regulated transcript protein

Nazwy równoważne: Cartpt / CART / CART prepropeptide / cocaine and amphetamine regulated transcript / cocaine- and amphetamine-regulated transcript protein

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

C-terminal propeptide of Collagen alpha-1(I) chain

Nazwy równoważne: PICP / C-Propeptide Of Type I Procollagen / C-terminal propeptide of Collagen alpha-1(I) chain

czułość: 0.75ng/ml liniowość: 1.25--80ng/ml

Collagen alpha-1(II) chain

Nazwy równoważne: Col2a1 / COL2A1 / ANFH / AOM / COL11A3 / SEDC / Chondrocalcin / Alpha-1 type II collagen / cartilage collagen / Collagen 2 / collagen alpha-1(II) chain / collagen II, alpha-1 polypeptide / collagen type 2 / Collagen-2

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

N-terminal propeptide of Collagen alpha-1(III) chain

Nazwy równoważne: PIIIINP / P3NP / N-Propeptide Of Type III Procollagen / Procollagen III Amino Terminal Propeptide

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Aquaporin-4

Nazwy równoważne: AQP-4(Aquaporin-4) / AQP4 / HMIWC2 / MIWC / WCH4

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

G1/S-specific cyclin-D1

Nazwy równoważne: Ccnd1 / BCL-1 / PRAD1 oncogene / B-cell lymphoma 1 protein / BCL-1 oncogene / BCL1 / PRAD1 / Cyclin-D1 / Cyl-1 / cyclin D1 / G1 / S-specific cyclin D1 / G1 / S-specific cyclin-D1 / PRAD1B-cell CLL / lymphoma 1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Pyruvate kinase isozymes M1/M2

Nazwy równoważne: Pkm2 / Pykm / Pykm / Pyruvate kinase isozymes M1 / M2 / Pyruvate kinase muscle isozyme

czułość: — liniowość: 1.25-80 U/ml

Somatostatin

Nazwy równoważne: Sst / SMST / SOM / SRIF / Growth hormone release-inhibiting factor / somatostatin-14 / somatostatin-28

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Superoxide dismutase [Cu-Zn]

Nazwy równoważne: SOD1 / Cu-Zn SOD / Ipo1 / IPOA / SOD, cytosolic / SOD, Soluble / ALS / ALS1 / amyotrophic lateral sclerosis 1(adult) / Cu / Zn superoxide dismutase / hSod1 / indophenoloxidase A / IPOA / SOD / Superoxide dismutase 1 / superoxide dismutase 1, soluble / superoxide dismutase, cystolic

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Granzyme B

Nazwy równoważne: Gzmb / CSPB / CTLA-1 / CTSLG1 / Fragmentin-2 / Granzyme-2 / GRB / GrzB / GZMB / HLP / SECT / Granzyme B

czułość: — liniowość: 15.6-1000 pg/ml

Apolipoprotein A-I

Nazwy równoważne: Apoa1 / Apo-A1 / Alp-1 / Brp-14 / Ltw-1 / Lvtw-1 / Sep-1 / Sep-2 / apo-AI / Apo-AI / ApoA-I / apoA-I / Apolipoprotein A1 / apolipoprotein A-I

czułość: 18.75ng/ml liniowość: 31.25--2000ng/ml

Glutathione S-transferase alpha-4

Nazwy równoważne: Gsta4 / GSTA4(Glutathione S-transferase A4) / GST class-alpha member 4 / Glutathione S-transferase A4-4

czułość: — liniowość: 0.78-50 ng/ml

BH3-interacting domain death agonist

Nazwy równoważne: Bid / BID(BH3-interacting domain death agonist) / apoptic death agonist / BH3 interacting domain death agonist / BID isoform ES(1b) / BID isoform L(2) / BID isoform Si6 / desmocollin type 4 / FP497 / Human BID coding sequence / p22 BID

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Amiloride-sensitive amine oxidase [copper-containing]

Nazwy równoważne: Abp1 / Amiloride-sensitive amine oxidase [copper-containing] / DAO / Diamine oxidase / Kidney amine oxidase / KAO / Amiloride-binding protein / ABP / Histaminase

czułość: — liniowość: 3.12-200 ng/ml

Sodium/glucose cotransporter 1

Nazwy równoważne: Slc5a1 / SGLT1 / NAGT / SLC5A1 / D22S675 / High affinity sodium-glucose cotransporter / Na+ / glucose cotransporter 1 / NAGTsodium / glucose cotransporter 1 / SGLT1Na(+) / glucose cotransporter 1 / solute carrier family 5(sodium / glucose cotransporter), member 1 / Solute carrier family 5 member 1

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Monoamine Oxidase Type A

Nazwy równoważne: Maa0 / MAO-A / amine oxidase [flavin-containing] A / monoamine oxidase A / Monoamine oxidase type A

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Glucokinase

Nazwy równoważne: GckGlucokinase / FGQTL3 / GLK / Hexokinase-4 / Hexokinase-D / HHF3 / HK4 / HXKP / LGLK / GK / glucokinase(hexokinase 4) / HKIV / maturity onset diabetes of the young 2 / MODY2

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

CD44 antigen

Nazwy równoważne: Cd44 / ECMR-III / HCAM / HCELL / LHR / MDU2 / MDU3 / MIC4 / MUTCH-I / Pgp1 / CD44R / CDw44 / CSPG8 / Epican / HUTCH-I / Hyaluronate receptor / IN / LHR / MC56 / PGP-1 / PGP-I / Phagocytic glycoprotein 1 / Phagocytic glycoprotein I / IN

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

D(2) dopamine receptor

Nazwy równoważne: Drd2 / D2R / DRD2(Dopamine Receptor D2) / Dopamine D2 receptor

czułość: 0.938mU/ml liniowość: 1.563--100mU/ml

Alcohol dehydrogenase 1

Nazwy równoważne: Adh1 / Adh-1 / Alcohol dehydrogenase A subunit / Alcohol dehydrogenase 1

czułość: — liniowość: 0.625-40 ng/ml

Caspase 12

Nazwy równoważne: Casp12 / CASP-12 / Caspase-12

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Kallikrein-8

Nazwy równoważne: Klk8(Kallikrein-8) / Neuropsin / Ovasin / PRSS19 / HNP / kallikrein 8(neuropsin / ovasin) / kallikrein-related peptidase 8 / KLK8 protein type 1 / KLK8 protein type 2 / neuropsin type 1 / neuropsin type 2 / NP / NRPN / kallikrein-8 / Serine protease 19 / Serine protease TADG-14 / TADG14neuropsin / Tumor-associated differentially expressed gene 14 protein

czułość: — liniowość: 0.625-40 ng/ml

Hemoglobin subunit beta-1

Nazwy równoważne: Hbb / Hemoglobin beta-1 chain / Beta-1-globin / Hemoglobin beta chain, major-form / Hemoglobin subunit beta-1

czułość: — liniowość: 0.78-50 ng/ml

Macrophage migration inhibitory factor

Nazwy równoważne: Mif(Macrophage migration inhibitory factor) / GIFmacrophage migration inhibitory factor / GLIF / Glycosylation-inhibiting factor / L-dopachrome isomerase / L-dopachrome tautomerase / macrophage migration inhibitory factor(glycosylation-inhibiting factor) / MMIF / Phenylpyruvate tautomerase

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Prostaglandin G/H synthase 2

Nazwy równoważne: PTGS2 / COX-2(Prostaglandin Endoperoxide Synthase 2) / PGHS-2 / PHS-II / PTGS2 / cyclooxygenase 2b / cyclooxygenase-2 / GRIPGHS / Cox-2 / PGG / HS / PGH synthase 2 / PHS II / PHS-2 / prostaglandin G / H synthase 2 / prostaglandin G / H synthase and cyclooxygenase / Prostaglandin H2 synthase 2 / Prostaglandin-endoperoxide synthase 2

czułość: 75pg/ml liniowość: 125--8000pg/ml

Peroxiredoxin-5, mitochondrial

Nazwy równoważne: Prdx5 / ACR1 / AOEB166 / AOPP / PMP20 / PRXV / Peroxisomal antioxidant enzyme / Alu corepressor 1 / Alu co-repressor 1 / Antioxidant enzyme B166 / Peroxiredoxin V / B166 / Liver tissue 2D-page spot 71B / peroxiredoxin 5 / peroxiredoxin-5, mitochondrial

/ PLPThioredoxin peroxidase PMP20 / PRDX6 / prx-V / SBB110 / Thioredoxin reductase / TPx type VI

czułość: — liniowość: 0.78–50 ng/ml

Apolipoprotein E

Nazwy równoważne: ApoE(Apolipoprotein E) / Apo-E / apolipoprotein E3

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Mu-type opioid receptor

Nazwy równoważne: Oprm1 / M-OR-1 / MOR-1 / Ror-b / Mu-type opioid receptor / Opioid receptor B

czułość: — liniowość: 31.2–2000 pg/ml

6-phosphofructokinase, muscle type

Nazwy równoważne: PfkM / GSD7 / PFK-1 / PFK-A / PFKM / PFKX / Phosphofructokinase-1 / Phosphofructokinase-M / Phosphohexokinase / 6-phosphofructokinase, muscle type / EC 2.7.1 / 6-phosphofructo-1-kinase / EC 2.7.1.11 / GSD7 / MGC8699 / PFK1 / PFKA / PFK-A / PFKX / Phosphofructo-1-kinase izozyme A / Phosphofructokinase 1 / phosphofructokinase, muscle / phosphofructokinase, polypeptide X / phosphofructokinase-M / Phosphofructokinase-M / phosphohexokinase / Phosphohexokinase

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Glucose-6-phosphate isomerase

Nazwy równoważne: Gpi

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Transthyretin

Nazwy równoważne: Ttr / PALB / TBPA / ATTR / Prealbumin / HsT2651 / prealbumin, amyloidosis type I / thyroxine-binding prealbumin

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Vitamin K-dependent protein C

Nazwy równoważne: Proc(Protein C) / Coagulation Factor XIV / Vitamin K-dependent protein C / Autoprothrombin IIA / PROC / Protein C / Anticoagulant protein C / APC / Autoprothrombin IIA / Blood coagulation factor XIV / EC 3.4.21 / EC 3.4.21.69 / PC / PROC1 / protein C(inactivator of coagulation factors Va and VIIIa) / vitamin K-dependent protein C

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Toll-like receptor 4

Nazwy równoważne: TLR4 / CD284 / ARMD10 / CD284 antigen / hTollhomolog of Drosophila toll / TOLL / toll-like receptor 4

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.312–20 ng/ml

Xanthine dehydrogenase/oxidase

Nazwy równoważne: Xdh

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Hepatic triacylglycerol lipase

Nazwy równoważne: Lipc / LIPC / HTGL / Hepatic triacylglycerol lipase / HL / Hepatic lipase / Lipase member C

czułość: — liniowość: 1.56–100 ng/ml

Hexokinase-1

Nazwy równoważne: Hk1

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25–2000pg/ml

Pyruvate dehydrogenase E1 component subunit alpha, somatic form, mitochondrial

Nazwy równoważne: Pdha1 / PDHE1-A type I

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Orexin

Nazwy równoważne: Hcrt | OX | PPORX | PPOX | Orexin | Hypocretin | Hcrt

czułość: — liniowość: 7.8–500 pg/ml

Phosphofruktokinase

Nazwy równoważne: 6-PFK

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

SPARC

Nazwy równoważne: Sparc | BM-40 | Osteonectin | Basement-membrane protein 40 | BM-40 | ONcysteine-rich protein | osteonectin | Osteonectin | Secreted protein acidic and rich in cysteine | secreted protein, acidic, cysteine-rich(osteonectin)

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Angiotensinogen

Nazwy równoważne: Agt | AGT | Angiotensin II | Angiotensinogen | Aogen | PAT | alpha-1 antiproteinase, antitrypsin | angiotensin II | angiotensinogen | angiotensinogen(serpin peptidase inhibitor, clade A, member 8) | ANHU | FLJ92595 | FLJ97926 | pre-angiotensinogen | serine(or cysteine) proteinase inhibitor | Serpin A8 | SERPINA8angiotensin I

czułość: 37.5ng/ml liniowość: 62.5--4000ng/ml

Cholecystokinin

Nazwy równoważne: Cck

czułość: — liniowość: 15.6–1000 pg/ml

Islet amyloid polypeptide

Nazwy równoważne: Iapp | IAPP | DAP | IAP | Amylin | Islet amyloid polypeptide | Insulinoma amyloid peptide | Diabetes-associated peptide(DAP)

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Haptoglobin

Nazwy równoważne: Hp | HP | HP-1 | hp2-alpha | HPA1S | binding peptide | BP | haptoglobin | haptoglobin alpha(1S)-beta | haptoglobin alpha(2FS)-beta | haptoglobin, alpha polypeptide | haptoglobin, beta polypeptide | HPA1S

czułość: 9.375ng/ml liniowość: 15.625--1000ng/ml

Proteinase-activated receptor 1

Nazwy równoważne: F2r | PAR1 | Cf2r | F2R | HTR | ThrR | TRGPC | CF2R | CF2RHTR | coagulation factor II(thrombin) receptor | Coagulation factor II receptor | HTR | PAR1 | PAR1PAR-1protease-activated receptor 1 | Protease-Activated Receptor 1 | Thrombin receptor | TRprotease-activated receptor 1

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

von Willebrand factor

Nazwy równoważne: Vwf | F8VWF | VWF | F8VWF | VWD | VWF von Willebrand factor

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Corticotropin Releasing Hormone

Nazwy równoważne: Crh(Corticotropin Releasing Hormone) | Corticoliberin | Corticotropin-releasing factor | CRF | Corticotropin-releasing hormone

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Corticotropin Releasing Hormone

Nazwy równoważne: ACTH(Adrenocorticotropic Hormone) | Corticotropin | Adrenocorticotropin

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Prothyroliberin

Nazwy równoważne: Trh | Pro-TRH | Prothyroliberin

czułość: — liniowość: 0.156–10 uIU/ml

Glycogen phosphorylase, brain form

Nazwy równoważne: PYGB / Glycogen phosphorylase brain form / Glycogen Phosphorylase BB / GPBB / Brain glycogen phosphorylase / Glycogen phosphorylase B / Glycogen Phosphorylase Isoenzym BB / Phosphorylase glycogen brain

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625–1000 pg/ml

Glycogen phosphorylase, liver form

Nazwy równoważne: PYGL

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Uteroglobin

Nazwy równoważne: Scgb1a1 / Blastokinin / CC10 / CC16 / CCPBP / CCSP / Clara / PCB-BP / SCGB1A1 / UGB / blastokinin / CC10Urine protein 1 / CC16 / CCSPCCPBP / Clara cell phospholipid-binding protein / Clara cells 10 kDa secretory protein / Secretoglobin family 1A member 1 / secretoglobin, family 1A, member 1(uteroglobin) / UGBUP-1 / UP1 / Urinary protein 1 / uteroglobin

czułość: — liniowość: 6.25–400 pg/ml

Parathyroid hormone

Nazwy równoważne: Pth(Parathyroid hormone) / Parathormone / Parathyrin / Parathormone / parathormone / Parathyrin / parathyrin / parathyroid hormone / parathyroid hormone 1 / PTH1

czułość: 7.5pg/ml liniowość: 12.5--800pg/ml

Calcitonin gene-related peptide 2

Nazwy równoważne: Calcb / Beta-type CGRP / Calcitonin gene-related peptide II(CGRP-II)

czułość: — liniowość: 15.6–1000 pg/ml

Histone deacetylase 1

Nazwy równoważne: Hdac1 / Histone deacetylase 1 / HD1

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Renin

Nazwy równoważne: Renin / REN / Angiotensinogenase / angiotensin-forming enzyme / HNFJ2 / renin precursor, renal

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Tartrate-resistant acid phosphatase type 5

Nazwy równoważne: Acp5 / ACP5 / TTRRAP

czułość: — liniowość: 0.312–20 U/L

Cellular tumor antigen p53

Nazwy równoważne: Tp53 / BCC7 / LFS1 / TRP53 / Antigen NY-CO-13 / FLJ92943 / LFS1TRP53 / p53 / p53 tumor suppressor / P53cellular tumor antigen p53 / Phosphoprotein p53 / transformation-related protein 53 / tumor protein p53 / Tumor suppressor p53

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Retinol-binding protein 4

Nazwy równoważne: Rbp4 / RBP4(Retinol-Binding Protein 4) / interstitial / Plasma retinol-binding protein / retinol binding protein 4, plasma / retinol-binding protein 4, plasma

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Prepronociceptin

Nazwy równoważne: Pnoc / OFQ / Prepronociceptin

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Poly [ADP-ribose] polymerase 1

Nazwy równoważne: Parp1 / ADPRT / PPOL / Poly [ADP-ribose] polymerase 1 / PARP-1 / Poly[ADP-ribose] synthase 1 / ADPRT 1

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

T-cell surface glycoprotein CD8 alpha chain

Nazwy równoważne: *Cd8a* / T-cell surface glycoprotein CD8 alpha chain / T-lymphocyte differentiation antigen T8 / Leu-2

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Type-2 angiotensin II receptor

Nazwy równoważne: *Agtr2* / AT2 / AT2R / MRX88 / angiotensin II receptor, type 2 / Angiotensin II type-2 receptor / angiotensin receptor 2 / AT2ATGR2 / MRX88type-2 angiotensin II receptor

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Cytochrome P450 2E1

Nazwy równoważne: *Cyp2e1* / Cytochrome P450RLM6 / Cytochrome P450-J / 1.14.13.n7 / 4-nitrophenol 2-hydroxylase) / CYP11E1 /

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Tenomodulin

Nazwy równoważne: *TNMD*(Tenomodulin) / UNQ771 / CHM1L / TeM / hTeM / Tendin / Myodulin / Chondromodulin-1-like protein / Chondromodulin-I-like protein

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Lysophosphatidic acid receptor 3

Nazwy równoważne: *Lpar3* / Lysophosphatidic acid receptor 3(LPA receptor 3 / LPA-3 / Lysophosphatidic acid receptor Edg-7 / snGPCR32

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Serum paraoxonase/arylesterase 2

Nazwy równoważne: *Pon2* / Aromatic esterase 2(A-esterase 2) / Serum aryldialkylphosphatase 2 /

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Low-density lipoprotein receptor

Nazwy równoważne: *Ldlr* / Low-density lipoprotein receptor

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Cytochrome c oxidase subunit 3

Nazwy równoważne: *Mtco3* / Cytochrome c oxidase polypeptide III

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Cytochrome P450 1A2

Nazwy równoważne: *Cyp1a2* / Cytochrome P450-D / Cytochrome P-450d / CYP1A2 / Cytochrome P-448

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Cytochrome P450 1A1

Nazwy równoważne: *Cyp1a1* / CYP1A1(Cytochrome P450, family 1, subfamily A, polypeptide 1) / Cytochrome P450MT2 / CYP1A1 / Cytochrome P450-C /

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

T-cell surface glycoprotein CD4

Nazwy równoważne: *Cd4* / T-cell surface antigen T4 / Leu-3 / W3 / 25 antigen

czułość: — liniowość: 4.68–300 ng/ml

Cytochrome P450 1B1

Nazwy równoważne: *Cyp1b1* / Cytochrome P450, family 1, subfamily B, polypeptide 1 / Cytochrome P450RAP

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Proenkephalin-B

Nazwy równoważne: *Pdyn* / PDYN / Proenkephalin-B / Beta-neoendorphin-dynorphin / Preprodynorphin

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

6-phosphofructokinase, liver type

Nazwy równoważne: Pfk1 / Phosphohexokinase / Phosphofructo-1-kinase isozyyme B(PFK-B) / Phosphofructokinase 1 /

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Beclin-1

Nazwy równoważne: Becn1 / Coiled-coil myosin-like BCL2-interacting protein / Protein GT197

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Pyruvate dehydrogenase E1 component subunit alpha, testis-specific form, mitochondrial

Nazwy równoważne: Pdha2 / PDHA2 / PDHAL / Pyruvate dehydrogenase E1 component subunit alpha, testis-specific form, mitochondrial / PDHE1-A type II

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Glucagon-like peptide 1 receptor

Nazwy równoważne: Glp1r / Glucagon-like peptide 1 receptor(GLP-1 receptor / GLP-1-R / GLP-1R)

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Ectonucleotide pyrophosphatase/phosphodiesterase family member 1

Nazwy równoważne: Enpp1 / Phosphodiesterase I / nucleotide pyrophosphatase 1 / Plasma-cell membrane glycoprotein PC-1 /

czułość: — liniowość: 31.2–2000 pg/ml

25-hydroxyvitamin D-1 alpha hydroxylase, mitochondrial

Nazwy równoważne: Cyp27b1 / Cytochrome P450VD1-alpha / Cytochrome P450C1 alpha / Cytochrome P450 subfamily XXVIIb polypeptide 1 / Calcidiol 1-monoxygenase / Cytochrome p450

27B1 / 25-OHD-1 alpha-hydroxylase / 25-hydroxyvitamin D(3) 1-alpha-hydroxylase(VD3 1A hydroxylase

czułość: — liniowość: 0.625–40 ng/ml

Medium-chain specific acyl-CoA dehydrogenase, mitochondrial

Nazwy równoważne: Acadm / Medium-chain specific acyl-CoA dehydrogenase, mitochondrial(MCAD)

czułość: — liniowość: 0.78–50 ng/ml

Estrogen receptor

Nazwy równoważne: Esr1 / ER alpha / NR3A1 / ER / Era / ER-alpha / Estradiol receptor / estrogen receptor / estrogen receptor 1 / Nuclear receptor subfamily 3 group A member 1

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Pyruvate dehydrogenase [lipoamide] kinase isozyyme 1, mitochondrial

Nazwy równoważne: Pdk1 / PDK1 / PDPK1 / [Pyruvate dehydrogenase [lipoamide]] kinase isozyyme 1, mitochondrial / mitochondrial pyruvate dehydrogenase, lipoamide, kinase isoenzyme 1 / Pyruvate dehydrogenase kinase isoform 1 / pyruvate dehydrogenase kinase, isoenzyme 1 / pyruvate dehydrogenase kinase, isozyyme 1 / PKB kinase / PDK p48

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Cholesterol 7-alpha-monoxygenase

Nazwy równoważne: Cyp7a1 / Cholesterol 7-alpha-monoxygenase / Cytochrome P450 7A1 / CYPVII / Cholesterol 7-alpha-hydroxylase

czułość: 9.375ng/ml liniowość: 15.625--1000ng/ml

Apoptotic protease-activating factor 1

Nazwy równoważne: Apaf1 / APAF-1apoptotic protease activating factor 1 / apoptotic peptidase activating factor / apoptotic peptidase activating factor 1 / apoptotic protease

activating factor / apoptotic protease-activating factor 1 / CED4

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Apoptosis-inducing factor 1, mitochondrial

Nazwy równoważne: *Aifm1* / Programmed cell death protein 8 / AIFM1 / AIF / COXPD6 / PDCCD8 / apoptosis-inducing factor 1, mitochondrial / apoptosis-inducing factor, mitochondrion-associated, 1 / striatal apoptosis-inducing factor / programmed cell death 8(apoptosis-inducing factor)

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Peptide YY

Nazwy równoważne: *Pyy* / Peptide tyrosine tyrosine / Putative peptide YY-2 / Putative peptide YY2

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Multidrug resistance-associated protein 1

Nazwy równoważne: *Abcc1* / ATP-binding cassette sub-family C member 1 / Leukotriene C(4) transporter(LTC4 transporter) /

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Tryptase, Mast cell protease 7

Nazwy równoważne: *Tpsab1* / Tryptase, skin / Mast cell protease 7(rMCP-7) / Tryptase alpha / beta-1 /

czułość: — liniowość: 0.78–50 ng/ml

Secretin

Nazwy równoważne: *Sct*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Membrane primary amine oxidase

Nazwy równoważne: *Aoc3* / VAP-1 / HPAO / SSAO / Copper amine oxidase / HPAOSSAO / Semicarbazide-sensitive amine

oxidase / VAP1 / membrane primary amine oxidase / Vascular adhesion protein 1

czułość: — liniowość: 0.78–50 ng/ml

Galanin peptides

Nazwy równoważne: *Gal* / Galanin / Galanin prepropeptide / GALN / GAL1 / GALNgalanin-related peptide / GLNNgalanin-message-associated peptide / GMAP

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Prolyl 4-hydroxylase subunit alpha-1

Nazwy równoważne: *P4ha1* / PHalpha1

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Alkaline phosphatase, tissue-nonspecific isozyme

Nazwy równoważne: *Alpl*

czułość: — liniowość: 3.12–200 U/L

Renin receptor

Nazwy równoważne: *Atp6ap2*

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Heat shock cognate 71 kDa protein

Nazwy równoważne: *Hspa8* / HSC54 / HSC70 / HSC71 / HSP71 / HSP73 / HSPA10 / NIP71 / LAP1 / Heat shock 70 kDa protein 8 / heat shock cognate 71 kDa protein / heat shock cognate protein 54 / heat shock cognate protein, 71-kDa / heat shock 70kd protein 10 / constitutive heat shock protein 70 / lipopolysaccharide-associated protein 1 / LPS-associated protein 1 / N-myristoyltransferase inhibitor protein 71

czułość: — liniowość: 0.625–40 ng/ml

Calbindin

Nazwy równoważne: *Calb1*

czułość: — liniowość: 15.6-1000 pg/ml

Renalase

Nazwy równoważne: *Rnls* / *C10orf59* / *RNLS* / *C10orf59* chromosome 10 open reading frame 59 / EC 1.4 / *FLJ11218* / *MAO-C* / *Monoamine oxidase-C* / *renalase, FAD-dependent amine oxidase*

czułość: — liniowość: 3.12-200 ng/ml

Zinc transporter 1

Nazwy równoważne: *Slc30a1* / *ZnT-1* / *Solute carrier family 30 member 1*

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

Low-density lipoprotein

Nazwy równoważne: *LDL(Low-density lipoprotein)*

czułość: — liniowość: 6.25-400 ng/ml

Cyclin-dependent kinase 16

Nazwy równoważne: *Cdk16* / *Pctk1*

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

Receptor-interacting serine/threonine-protein kinase 3

Nazwy równoważne: *Ripk3* / *RIP3* / *Receptor-interacting protein 3* / *receptor-interacting serine-threonine kinase 3* / *RIP-3* / *RIP3* receptor interacting protein 3 / *RIP-like protein kinase 3*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Metallothionein-1

Nazwy równoważne: *MT-1* / *MT* / *MT1a*

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Regenerating islet-derived protein 3-alpha

Nazwy równoważne: *Reg3a* / *Lithostathine 3* / *PAP2* / *REG3A* / *hepatocarcinoma-intestine-pancreas* / *HIP* pancreatitis-associated protein / *Human proislet peptide* / *pancreatic beta cell growth factor* / *Pancreatitis-associated protein 1* / *PAP homologous protein* / *PAP1FLJ18565* / *PAPPAP-H* / *PBCGF* / *proliferation-inducing protein 34* / *proliferation-inducing protein 42* / *Reg III-alpha* / *REG3* / *REG-3-alpha* / *regenerating islet-derived 3 alpha* / *Regenerating islet-derived protein III-alpha* / *REG-III*

czułość: — liniowość: 1.56-100 ng/ml

Arginase-1

Nazwy równoważne: *Arg1* / *arginase, liver* / *arginase-1* / *Liver-type arginase* / *Type I arginase*

czułość: — liniowość: 2.5-160 ng/ml

Peroxiredoxin-2

Nazwy równoważne: *Prdx2* / *Thioredoxin-dependent peroxide reductase 1* / *Thioredoxin peroxidase 1* / *Thiol-specific antioxidant protein(TSA)*

czułość: — liniowość: 0.78-50 ng/ml

Sodium/potassium-transporting ATPase subunit alpha-3

Nazwy równoważne: *Atp1a3*

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

Deoxyribonuclease-1

Nazwy równoważne: *Dnase1* / *DNase-I*

czułość: 0.234ng/ml liniowość: 0.391--25ng/ml

Atrial natriuretic peptide receptor 2

Nazwy równoważne: *Npr2* | *ANPRB* | *ANP-B* | *ANPR-B* | *NPR-B* | *GC-B* | *Atrial natriuretic peptide receptor type B* | *Guanylate cyclase B*

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Interferon-induced, double-stranded RNA-activated protein kinase

Nazwy równoważne: *Eif2ak2* | *PRKR* | *PRKRA* | *PKR* | *EIF2AK1* | *p68 kinase* | *double stranded RNA activated protein kinase* | *eIF-2A protein kinase 2* | *eukaryotic translation initiation factor 2-alpha kinase 2* | *P1* | *eIF-2A protein kinase* | *interferon-inducible double stranded RNA dependent* | *interferon-inducible eIF2alpha kinase* | *Interferon-inducible RNA-dependent protein kinase* | *Protein kinase RNA-activated*

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Peroxisome proliferator-activated receptor gamma coactivator 1-alpha

Nazwy równoważne: *Ppargc1a* | *PGC-1-alpha* | *PPAR-gamma coactivator 1-alpha* | *PPARGC-1-alpha* | *Ligand effect modulator 6* | *LEM6* | *PGC1* | *PGC1A* | *PPARGC1* | *PGC-1v*

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Corticotropin-releasing factor receptor 1

Nazwy równoważne: *Crhr1* | *Corticotropin-releasing hormone receptor 1* | *CRF-R-1* | *CRF-R1* | *CRFR-1* | *CRH-R-1* | *CRH-R1* | *seven transmembrane helix receptor* | *CRF1* | *CRFR* | *CRHR1f* | *CRH-R1h* | *CRHR1L* | *CRHRCRH-R1*

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Claudin-3

Nazwy równoważne: *Cldn3* | *CPE-R 2* | *CPETR2* | *HRVP1* | *C7orf1* | *Clostridium perfringens enterotoxin receptor 2* | *CPE-R 2* | *CPE-R2* | *CPETR2CPE-receptor 2* | *HRVP1* | *hRVP1* | *Rat ventral prostate.1 protein homolog* | *RVP1* |

ventral prostate.1 protein homolog | *ventral prostate.1-like protein*

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Carboxypeptidase B

Nazwy równoważne: *Cpb1* | *PASP* | *PCPB* | *carboxypeptidase B1(tissue)* | *CPB* | *DKFZp779K1333* | *EC 3.4.17* | *EC 3.4.17.2* | *Pancreas-specific protein* | *PASP* | *PCPB* | *procarboxypeptidase B*

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Transcription factor Maf

Nazwy równoważne: *Maf* | *Transcription factor Maf* | *Proto-oncogene c-Maf* | *V-maf musculoaponeurotic fibrosarcoma oncogene homolog*

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Solute carrier family 2, facilitated glucose transporter member 1

Nazwy równoważne: *Slc2a1* | *DYT17* | *DYT18* | *DYT9* | *EIG12* | *GLUT1DS* | *DYT18DYT17* | *Glucose transporter type 1, erythrocyte* | *brain* | *GLUT-1* | *GLUT1DS* | *GLUT1GLUT* | *HepG2 glucose transporter* | *MGC141895* | *MGC141896* | *PED* | *solute carrier family 2(facilitated glucose transporter), member 1*

czułość: — liniowość: 0.78–50 ng/ml

Acetylcholinesterase

Nazwy równoważne: *Ache*

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Cartilage oligomeric matrix protein

Nazwy równoważne: *Comp* | *EDM1* | *EPD1* | *MED* | *PSACH* | *Thrombospondin-5* | *cartilage oligomeric matrix protein(pseudoachondroplasia, epiphyseal dysplasia1, multiple)* | *cartilage oligomeric matrix protein(pseudoachondroplasia, epiphyseal dysplasia1, multiple)* | *EDM1* | *EPD1* | *MEDMGC131819* | *MGC149768* | *PSACH* | *pseudoachondroplasia(epiphyseal dysplasia 1, multiple)* | *THBS5* | *Thrombospondin-5* | *thrombospondin-5* | *TSP5*

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Tachykinin-3

Nazwy równoważne: *Tac3*

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Glycylpeptide N-tetradecanoyltransferase 1

Nazwy równoważne: *Nmt1* / *Myristoyl-CoA:protein N-myristoyltransferase 1(NMT1* / *Type I N-myristoyltransferase* / *Peptide N-myristoyltransferase 1* /

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Neurotensin/neuromedin N

Nazwy równoważne: *Nts*

czułość: — liniowość: 4.69–300 pmol/L

Retinol-binding protein 1

Nazwy równoważne: *Rbp1* / *Cellular retinol-binding protein(CRBP)* / *Cellular retinol-binding protein I(CRBP-I)* /

czułość: — liniowość: 0.78–50 ng/ml

Chromogranin-A

Nazwy równoważne: *CHGA* / *Chromogranin-A* / *CgA*

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Calcitonin gene-related peptide 1

Nazwy równoważne: *Calca* / *CALC1* / *CALCA* / *Calcitonin 1* / *CGRP* / *CT* / *Katacalcin* / *PCT* / *Preprocalcitonin* / *ATP2B2plasma membrane calcium ATPase* / *ATPase, Ca++ transporting, plasma membrane 4* / *DKFZp686G08106* / *DKFZp686M088* / *EC 3.6.3* / *EC 3.6.3.8* / *Matrix-remodeling-associated protein 1* / *matrix-remodelling associated 1* / *MXRA1* / *Plasma membrane calcium ATPase isoform 4* / *plasma membrane calcium pump* / *Plasma membrane calcium pump isoform 4* / *plasma membrane calcium-transporting ATPase 4* / *PMCA4b* / *PMCA4PMCA4x* / *sarcolemmal calcium pump*

czułość: — liniowość: 15.6–1000 pg/ml

Aspartate aminotransferase, cytoplasmic

Nazwy równoważne: *Got1* / *Transaminase A* / *Glutamate oxaloacetate transaminase 1* / *Glutamate oxaloacetate transaminase 1* / *Transaminase A(cCAT)* /

czułość: — liniowość: 3.12–200 U/L

Transient receptor potential cation channel subfamily V member 1

Nazwy równoważne: *Trpv1* / *Capsaicin Receptor* / *TRPV1* / *VR1* / *Capsaicin receptor* / *Osm-9-like TRP channel 1* / *OTRPC1* / *transient receptor potential cation channel subfamily V member 1* / *transient receptor potential cation channel, subfamily V, member 1* / *transient receptor potential vanilloid 1a* / *transient receptor potential vanilloid 1b* / *TrpV1* / *Vanilloid receptor 1* / *vanilloid receptor subtype 1* / *VR1* / *VR1DKFZp434K0220*

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Ribonucleoside-diphosphate reductase subunit M2

Nazwy równoważne: *Rrm2* / *Ribonucleotide reductase small chain* / *Ribonucleotide reductase small subunit* /

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Gastrin

Nazwy równoważne: *GT* /

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Type I iodothyronine deiodinase

Nazwy równoważne: *Dio1* / *BYE1* / *C20orf158* / *DATF1* / *DIO1* / *BYE1* / *C20orf158* / *DATF-1* / *DATF1DIDO3* / *death associated transcription factor 1* / *death inducer-obliterator 1* / *Death-associated transcription factor 1* / *death-inducer obliterator 1* / *DIO1DIDO2* / *DIO-1hDido1* / *dJ885L7.8* / *DKFZp434P1115* / *FLJ11265* / *KIAA0333chromosome 20 open reading frame 158* / *MGC16140*

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Type III iodothyronine deiodinase

Nazwy równoważne: Dio3 / Type-III 5'-deiodinase / Type 3 DI / 5DIII / DIOIII /

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Plasminogen

Nazwy równoważne: Plg

czułość: 4.688ng/ml liniowość: 7.813--500ng/ml

Fatty acid-binding protein, heart

Nazwy równoważne: Fabp3 / H-FABP / MDGI / FABP11 / fatty acid binding protein 11 / fatty acid binding protein 3, muscle and heart(mammary-derived growthinhibitor) / Fatty acid-binding protein 3 / Fatty acid-binding protein 3, muscle / fatty acid-binding protein, heart / Heart-type fatty acid-binding protein / H-FABPM-FABP / Mammary-derived growth inhibitor / MDGI / Muscle fatty acid-binding protein / O-FABP

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Forkhead box protein C2

Nazwy równoważne: Foxc2 / Fkh14 / LD / MFH1 / FKHL14LD / forkhead box C2(MFH-1, mesenchyme forkhead 1) / forkhead, Drosophila, homolog-like 14 / Forkhead-related protein FKHL14 / Mesenchyme fork head protein 1 / mesenchyme forkhead 1 / MFH-1 / MFH-1 / MFH-1 protein / MFH1forkhead box protein C2 / Transcription factor FKH-14

czułość: — liniowość: 0.156–10.0 ng/ml

Phosphoglycerate kinase 1

Nazwy równoważne: Ppk1 / MIG10 / PGKA / PRP2 / Cell migration-inducing gene 10 protein / MGC142128 / MGC8947 / MIG10 / PGKAMGC117307 / phosphoglycerate kinase 1 / Primer recognition protein 2 / PRP 2

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Kynurenine/alpha-aminoadipate aminotransferase, mitochondrial

Nazwy równoważne: Aadat / AADAT / KAT2 / AadAT / aminoadipate aminotransferase / EC 2.6.1.39,2-aminoadipate

aminotransferase / EC 2.6.1.7,2-aminoadipate transaminase / KAT / AadAT / KAT2mitochondrial / Kynurenine aminotransferase II / Kynurenine--oxoglutarate aminotransferase II / Kynurenine--oxoglutarate transaminase II / L kynurenine / alpha aminoadipate aminotransferase

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Aminoamidase O

Nazwy równoważne: Aoep / APO / C90RF3 / C9orf3 / ONPEP / aminoamidase O / AOPEP / APO / AP-OFLJ55832 / C90RF3 / chromosome 9 open reading frame 3 / EC 3.4.11.- / FLJ14675 / FLJ40923 / ONPEP

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Glutamate decarboxylase 1

Nazwy równoważne: Gad1 / GAD67 / 67kD) / EC 4.1.1 / FLJ45882 / GAD25 / glutamate decarboxylase 1(brain, 67kDa) / Glutamate decarboxylase 67 kDa isoform

czułość: — liniowość: 0.39–25 ng/ml

ATP synthase subunit beta, mitochondrial

Nazwy równoważne: Atp5b

czułość: — liniowość: 31.2–2000 pg/ml

Parvalbumin alpha

Nazwy równoważne: Pvalb / PVALB

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Aconitate hydratase, mitochondrial

Nazwy równoważne: Aco2 / Citrate hydro-lyase /

czułość: — liniowość: 0.625–40 ng/ml

Peripheral myelin protein 22

Nazwy równoważne: Pmp22 / Schwann cell membrane glycoprotein(SAG) / Protein CD25 / SR13 myelin protein /

PMP22 / GAS3 / PMP-22 / GAS-3 / Growth arrest-specific protein 3

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Glucagon

Nazwy równoważne: GcG(Glucagon) / GLP1 / GLP2 / GRPP / glicentin-related polypeptide / glucagon-like peptide 1 / glucagon-like peptide 2

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Bile salt sulfotransferase

Nazwy równoważne: St2a1 / DHEAS / DHEA-ST / hSTa / ST2A3 / SULT2A1 / alcohol / hydroxysteroid sulfotransferase / Dehydroepiandrosterone sulfotransferase / DHEAS / DHEA-ST / DHEA-STbile salt sulfotransferase / EC 2.8.2.14 / HST / hSTa / Hydroxysteroid Sulfotransferase / ST2 / ST2A1 / ST2A3 / STDbile-salt sulfotranasferase 2A1 / Sulfotransferase 2A1 / sulfotransferase family, cytosolic, 2A, dehydroepiandrosterone(DHEA)-preferring, member 1 / SULT2A1

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Long-chain fatty acid transport protein 1

Nazwy równoważne: Slc27a1 / SLC27A1 / ACSVL5FATP-1 / EC 6.2.1 / EC 6.2.1.- / FATP1Solute carrier family 27 member 1 / FATPLong-chain fatty acid transport protein 1 / Fatty acid transport protein 1 / FLJ00336 / MGC71751 / solute carrier family 27(fatty acid transporter), member 1

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Gamma-synuclein

Nazwy równoważne: Sncg / BCSG1 / PRSN / SNCG / Synoretin / BCSG1 / BCSG1PERSYN / Breast cancer-specific gene 1 protein / gamma-synuclein / persyn / Persyn / PRSN / SNCG / SRPRSN / Synoretin / synoretin / synuclein, gamma(breast cancer-specific protein 1)

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Progesterone receptor

Nazwy równoważne: Pgr / NR3C3 / PGR / NR3C3PRNuclear receptor subfamily 3 group C member 3 / progesterone receptor

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Hormone-sensitive lipase

Nazwy równoważne: Lipe / HSL / LHS / LIPE / hormone-sensitive lipase / hormone-sensitive lipase testicular isoform / HSL / HSLEC 3.1.1.79 / LHS / lipase, hormone-sensitive / LIPE

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Acetyl-CoA carboxylase 1

Nazwy równoważne: Acaca / ACACA / ACC1 / ACCA / ACACA / ACACacetyl-CoA carboxylase 1 / ACC1 / ACC1ACC / ACCA / ACC-alpha / acetyl-CoA carboxylase alpha / acetyl-Coenzyme A carboxylase alpha / EC 6.4.1.2

czułość: — liniowość: 15.6–1000 pg/ml

Transcobalamin-2

Nazwy równoważne: Tcn2 / TC-2 / TCII / TCN2 / Vitamin B12-binding Protein 2 / D22S676 / D22S750 / macrocytic anemia / TC / TC-2 / TC2II / TCII / transcobalamin II / macrocytic anemia / transcobalamin IITC II / transcobalamin-2 / vitamin B12-binding protein 2

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Transcription factor AP-1

Nazwy równoważne: Jun / V-jun avian sarcoma virus 17 oncogene homolog / Activator protein 1(AP1) / Proto-oncogene c-Jun

czułość: — liniowość: 7.8–500 ng/ml

Alpha-1A adrenergic receptor

Nazwy równoważne: Adra1a / Adrenergic Receptor alpha-1A / ADRA1C / ADRA1L1 / ALPHA1AAR / Alpha-1A adrenergic receptor / Alpha-adrenergic receptor 1c / Alpha-1A adrenoreceptor / Alpha-1C adrenergic receptor

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

D(1A) dopamine receptor

Nazwy równoważne: *Drd1* | *D1R* | *DRD1*(Dopamine Receptor D1) | Dopamine D1 receptor

czułość: 7.5ng/ml liniowość: 12.5--800ng/ml

Serine/threonine-protein kinase STK11

Nazwy równoważne: *STK11* | *PJS* | *EC 2.7.11.1* | *LKB1* serine | threonine kinase 11(Peutz-Jeghers syndrome) | *PJS* | *PJS* polarization-related protein *LKB1* | Renal carcinoma antigen *NY-REN-19* | serine | threonine kinase 11 | serine | threonine-protein kinase 11 | Serine | threonine-protein kinase *LKB1*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Perforin-1

Nazwy równoważne: *Prf1*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Calcineurin subunit B type 1

Nazwy równoważne: *Ppp3r1* | *CALNB1* | *Cnb1* | *MCIP1* | *PP2B* beta 1 | *PPP3R1* | *CNA2* | *CNB1* | Protein phosphatase 2B regulatory subunit 1 | protein phosphatase 2B regulatory subunit B alpha | protein phosphatase 3(formerly 2B), regulatory subunit B(19kD), alpha isoform(calcineurin B, type I) | protein phosphatase 3(formerly 2B), regulatory subunit B, 19kDa, alpha isoform(calcineurin B, type I) | protein phosphatase 3(formerly 2B), regulatory subunit B, alpha isoform | Protein phosphatase 3 regulatory subunit B alpha isoform 1 | protein phosphatase 3, regulatory subunit B, alpha | type I(19kDa)

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

DNA primase large subunit

Nazwy równoważne: *Prim2*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Protein phosphatase methylesterase 1

Nazwy równoważne: *Ppme1*

czułość: — liniowość: 0.625-40 ng/ml

Microtubule-associated protein 2

Nazwy równoważne: *Map2*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Oncomodulin

Nazwy równoważne: *OCM* | *OCM1* | *OCMN* | *OM* | *ONCM* | Parvalbumin beta

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Elastin

Nazwy równoważne: *Eln*

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Troponin T, cardiac muscle

Nazwy równoważne: *Tnnt2* | *CMH2* | *CMPD2* | *cTnT* | *TnTC*

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

NF-kappa-B-activating protein

Nazwy równoważne: *Nkap*

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

Alpha-N-acetylgalactosaminidase

Nazwy równoważne: *Naga* | alpha-N-acetylgalactosaminidase | *EC 3.2.1* | *EC 3.2.1.49* | *GALB* | N-acetylgalactosaminidase, alpha

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Apoptosis regulator BAX

Nazwy równoważne: *Bax* / *apoptosis regulator BAX* / *BCL2-associated X protein* / *Bcl2-L-4* / *BCL2L4bcl2-L-4* / *Bcl-2-like protein 4*

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Voltage-dependent P/Q-type calcium channel subunit alpha-1A

Nazwy równoważne: *Cacna1a*

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide

Nazwy równoważne: *Adcyap1* / *PACAP* / *Pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide* / *ADCYAP1*

czułość: — liniowość: 6.25–400 pg/ml

Adenylate cyclase type 10

Nazwy równoważne: *Adcy10*

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Kynurenine 3-monooxygenase

Nazwy równoważne: *Kmo*

czułość: — liniowość: 0.78–50 ng/ml

Gamma-glutamyltranspeptidase 1

Nazwy równoważne: *Ggt1* / γ GT1 / (*Gamma Glutamyltransferase 1*) / *GGT* / *Leukotriene-C4 hydrolase* / *Glutathione hydrolase 1* / *Gamma-glutamyltranspeptidase 1*

czułość: — liniowość: 1.56–100 ng/ml

TLR4 interactor with leucine rich repeats

Nazwy równoważne: *Tril*

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Myosin light chain 3

Nazwy równoważne: *Myl3*

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Protein S100-A4

Nazwy równoważne: *S100A4* / *18A2* / *42A* / *CAPL* / *MTS1* / *P9KA* / *PEL98* / *18A2* / *Calvasculin* / *CAPLS100 calcium binding protein A4*(calcium protein, calvasculin, metastasin / *fibroblast-specific protein-1,42A* / *FSP1* / *leukemia multidrug resistance associated protein* / *malignant transformation suppression 1* / *Metastasin* / *MTS1* / *murine placental homolog*) / *P9KA* / *PEL98* / *Placental calcium-binding protein* / *Protein Mts1* / *protein S100-A4* / *S100 calcium binding protein A4* / *S100 calcium-binding protein A4* / *S100 calcium-binding protein A4*(calcium protein, calvasculin, metastasin, murine placental homolog)

czułość: — liniowość: 7.8–500 pg/ml

Tyrosine-protein phosphatase non-receptor type 1

Nazwy równoważne: *Ptpn1* / *PTP1B* / *EC 3.1.3.48* / *protein tyrosine phosphatase 1B* / *protein tyrosine phosphatase, non-receptor type 1* / *Protein-tyrosine phosphatase 1B* / *PTP-1B* / *PTP1B*protein tyrosine phosphatase, placental / *tyrosine-protein phosphatase non-receptor type 1*

czułość: — liniowość: 0.625–40 ng/ml

Lipopolysaccharide-binding protein

Nazwy równoważne: *Lbp* / *LPS-binding protein* / *MGC22233*

czułość: — liniowość: 0.78–50 ng/ml

L-asparaginase

Nazwy równoważne: *Asrgl1*

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Suppressor of cytokine signaling 1

Nazwy równoważne: *Socs1* / *CIS1* / *Cish1* / *JAB* / *SSI-1* / *TIP3* / *JABTec-interacting protein 3* / *JAK binding protein* / *JAK-binding protein* / *SOCS-1CIS1* / *SSI-1CISH1* / *SSI1cytokine-inducible SH2 protein 1* / *STAT induced SH3 protein 1* / *STAT-induced STAT inhibitor 1* / *suppressor of cytokine signaling 1* / *TIP-3* / *TIP3Cish1*

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Amelogenin, X isoform

Nazwy równoważne: *Amelx*

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

High affinity copper uptake protein 1

Nazwy równoważne: *Slc31a1*

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

ATP-citrate synthase

Nazwy równoważne: *Acly* / *ATP-citrate synthase* / *ATP-citrate(pro-S)-lyase* / *ACL* / *Citrate cleavage enzyme* / *ATPCL* / *CLATP*

czułość: — liniowość: 0.625–40 ng/ml

Choline O-acetyltransferase

Nazwy równoważne: *Chat* / *Choline O-acetyltransferase* / *CHOACTase* / *ChAT* / *Choline acetylase*

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Dopamine beta-hydroxylase

Nazwy równoważne: *Dbh* / *Dopamine beta-hydroxylase* / *Dopamine beta-monoxygenase* / *DBM* / *DOPBHY* / *dopamine beta-monoxygenase*

czułość: — liniowość: 0.78–50 ng/ml

14-3-3 protein zeta/delta

Nazwy równoważne: *Ywhaz* / *Msfs1* / *Mitochondrial import stimulation factor S1 subunit* / *Protein kinase C inhibitor protein 1* / *KCIP-1* / *14-3-3 protein zeta* / *delta*

czułość: — liniowość: 31.2–2000 pg/ml

DNA polymerase alpha subunit B

Nazwy równoważne: *Pola2* / *DNA polymerase alpha subunit B* / *DNA polymerase alpha 70 kDa subunit* / *DNA polymerase subunit II*

czułość: — liniowość: 0.156–10 mg/ml

Tyrosine Hydroxylase

Nazwy równoważne: *Th* / *TYH* / *DYT14* / *DYT5b* / *EC 1.14.16* / *EC 1.14.16.2* / *TH* / *TYHdystonia 14* / *Tyrosine 3-hydroxylase* / *tyrosine 3-monoxygenase* / *tyrosine hydroxylase*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156–10 ng/ml

Pancreatic triacylglycerol lipase

Nazwy równoważne: *Pnlip* / *Pancreatic triacylglycerol lipase* / *PL* / *PTL* / *Pancreatic lipase* / *PNLIPD*

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Collagen alpha-1(XXVII) chain

Nazwy równoważne: *Col27a1* / *Collagen alpha-1(XXVII) chain* / *FLJ11895* / *MGC11337* / *KIAA1870*

czułość: — liniowość: 1.56–100 ng/ml

Matrix Gla protein

Nazwy równoważne: *Mgp* / *MGP* / *Matrix Gla Protein* / *Cell growth-inhibiting gene 36 protein*

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate Oxidase 4

Nazwy równoważne: *Nox4* / *NADPH oxidase 4* / *Renal NAD(P)H-oxidase* / *Kidney oxidase-1* / *KOX-1* / *Kidney superoxide-producing NADPH oxidase* / *RENOX*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Ornithine carbamoyltransferase, mitochondrial

Nazwy równoważne: *Otc* / *Ornithine carbamoyltransferase, mitochondrial* / *Ornithine transcarbamylase* / *OTCase*

czułość: — liniowość: 1.56–100 U/L

Cytosolic 5'-nucleotidase III-like protein

Nazwy równoważne: *Nt5c3l* / *cN-III-like protein* / *Cytosolic 5'-nucleotidase III-like protein*

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Lactoylglutathione lyase

Nazwy równoważne: *Glo1* / *Glyoxalase I* / *Aldoketomutase* / *GLOD1* / *Glx I* / *GLYI* / *Methylglyoxalase* / *glyoxalase domain containing 1* / *glyoxalase laldoketomutase* / *Ketone-aldehyde mutase* / *lactoyl glutathione lyase* / *lactoylglutathione lyase* / *S-D-lactoylglutathione methylglyoxal lyase*

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

10 kDa heat shock protein, mitochondrial

Nazwy równoważne: *Hspe1* / *Hsp10* / *10 kDa heat shock protein, mitochondrial* / *Early-pregnancy factor* / *EPF* / *10*

kDa chaperonin / *Chaperonin 10* / *CPN10* / *Chaperonin 10 Homolog* / *GroES* / *GROES* / *heat shock 10kD protein 1*

czułość: — liniowość: 0.94–60 ng/ml

Sarcoplasmic/endoplasmic reticulum calcium ATPase 1

Nazwy równoważne: *Atp2a1* / *SERCA1* / *SR Ca(2+)-ATPase 1* / *Sarcoplasmic* / *endoplasmic reticulum calcium ATPase 1* / *Endoplasmic reticulum class 1* / *2 Ca(2+) ATPase* / *Calcium pump 1* / *Calcium-transporting ATPase sarcoplasmic reticulum type, fast twitch skeletal muscle isoform*

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Calsequestrin-1

Nazwy równoważne: *Casq1* / *Calsequestrin-1* / *Laminin-binding protein* / *Aspartactin* / *Calsequestrin, skeletal muscle isoform*

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Contactin-1

Nazwy równoważne: *CNTN1* / *Contactin-1* / *Glycoprotein gp135* / *Neural cell surface protein F3*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

ADP/ATP translocase 1

Nazwy równoważne: *Slc25a4* / *SLC25A4* / *ADP* / *ATP translocase 1* / *Solute carrier family 25 member 4* / *Adenine nucleotide translocator 1* / *ANT 1* / *ADP,ATP carrier protein 1* / *ADP,ATP carrier protein, heart* / *skeletal muscle isoform T1* / *T1* / *ANT* / *AAC1* / *PEO2* / *PEO3*

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Hepatocyte nuclear factor 1-alpha

Nazwy równoważne: *Hnf1a* / *Hepatocyte nuclear factor 1-alpha*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Cytochrome P450 3A2

Nazwy równoważne: Cyp3a2 | Cyp3a-2 | Cyp3a11 | Cytochrome P450 3A2 | Testosterone 6-beta-hydroxylase | Cytochrome P450 | 6-beta-A | CYP3A2 | Cytochrome P450-PCN2

czułość: — liniowość: 0.625–40 ng/ml

C-Type Natriuretic Peptide

Nazwy równoważne: CNP | Nppc | CNP | CNP2 | C-type natriuretic peptide | natriuretic peptide C | natriuretic peptide precursor C

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Glutamyl aminopeptidase

Nazwy równoważne: Enpep | Glutamyl aminopeptidase | EAP | Aminopeptidase A | AP-A | CD249

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Dihydrolipoyl dehydrogenase, mitochondrial

Nazwy równoważne: Dld | Diaphorase | DLD | DLDD | DLDH | GCSL | LAD | Lipoamide Dehydrogenase | PHE3 | 2-oxo-glutarate complex, branched chain keto acid dehydrogenase complex) | branched chain keto acid dehydrogenase complex | dihydrolipoamide dehydrogenase(E3 component of pyruvate dehydrogenase complex | dihydrolipoamide dehydrogenasemitochondrial | DLDH | E3 | E3 component of pyruvate dehydrogenase complex, 2-oxo-glutarate complex | EC 1.8.1 | EC 1.8.1.4 | GCSL | Glycine cleavage system L protein | glycine cleavage system protein L | lipoamide dehydrogenase | lipoamide reductase | lipoyl dehydrogenase

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Fructose-1,6-bisphosphatase 1

Nazwy równoważne: Fbp1 | FB Pase 1 | Fbp | D-fructose-1,6-bisphosphate 1-phosphohydrolase 1 | Fructose-1,6-bisphosphatase 1

czułość: — liniowość: 62.5–4000 pg/ml

Pyruvate carboxylase, mitochondrial

Nazwy równoważne: Pc | Pyruvic carboxylase | PCB | Pyruvate carboxylase, mitochondrial

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Cyclin-dependent kinase 5 activator 1

Nazwy równoważne: Cdk5r1 | Cyclin-dependent kinase 5 activator 1 | CDK5 activator 1 | Cyclin-dependent kinase 5 regulatory subunit 1 | TPKII regulatory subunit | CDK5R | NCK5A

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Transcription factor HES-1

Nazwy równoważne: Hes1 | HL | HRY | BHLHB39 | bHLHb39hairly homolog(Drosophila) | Class B basic helix-loop-helix protein 39 | Hairy and enhancer of split 1 | hairy and enhancer of split 1,(Drosophila) | Hairy homolog | Hairy-like protein | Hes1 | HES-1 | hHL | HL | HRYHHL | transcription factor HES-1

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Transcription factor Sp1

Nazwy równoważne: Sp1

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Mucosal addressin cell adhesion molecule 1

Nazwy równoważne: Madcam1 | MACAM1 | MAdCAM-1 | mucosal addressin cell adhesion molecule 1 | mucosal addressin cell adhesion molecule-1 | mucosal vascular addressin cell adhesion molecule 1

czułość: — liniowość: 0.78–50 ng/ml

78 kDa glucose-regulated protein

Nazwy równoważne: Hspa5 | GRP-78 | Grp78 | Steroidogenesis-activator polypeptide | Heat shock 70 kDa protein 5 | Immunoglobulin heavy chain-binding protein(BiP)

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Fibronectin type III domain-containing protein 5

Nazwy równoważne: Fndc5 | Fibronectin type III domain-containing protein 5 | Fibronectin type III repeat-containing protein 2 | Irisin | FRCP2

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Aspartate aminotransferase, mitochondrial

Nazwy równoważne: Got2 | Aspartate aminotransferase, mitochondrial | mAspAT | Kynurenine--oxoglutarate transaminase IV | Kynurenine--oxoglutarate transaminase 4 | Transaminase A | Plasma membrane-associated fatty acid-binding protein | FABPpm | Transaminase A | Plasma membrane-associated fatty acid-binding protein | FABPpm | Fatty acid-binding protein | FABP-1 | Glutamate oxaloacetate transaminase 2 | KAT4 | KATIV | mitAAT

czułość: — liniowość: 0.78–50 ng/ml

Sodium-dependent dopamine transporter

Nazwy równoważne: Slc6a3 | DAT1 | SLC6A3 | VNTR | DA transporter | DATDAT1Solute carrier family 6 member 3 | sodium-dependent dopamine transporter | solute carrier family 6(neurotransmitter transporter, dopamine), member 3

czułość: — liniowość: 0.78–50 ng/ml

Solute carrier family 40 member 1

Nazwy równoważne: Slc40a1 | FPN1 | HFE4 | IREG1 | MST079 | MTP1 | SLC11A3 | SLC40A1 | Ferroportin-1 | FPN1IREG1ferroportin 1 | HFE4ferroportin-1 | Iron-regulated transporter 1 | member 3 | MST079 | MTP1 | putative ferroportin 1 variant IIIB | SLC11A3iron regulated gene 1 | solute carrier family 11(proton-coupled divalent metal

ion transporters) | solute carrier family 40(iron-regulated transporter), member 1 | solute carrier family 40 member 1

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Phosphoglycerate mutase 2

Nazwy równoważne: Pgam2 | Phosphoglycerate mutase isozyyme M(PGAM-M) | BPG-dependent PGAM 2 | Muscle-specific phosphoglycerate mutase |

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Growth/differentiation factor 8

Nazwy równoważne: Mstn | MSTN | Myostatin | GDF-8 | GDF8growth differentiation factor 8 | growth | differentiation factor 8 | Myostatin | myostatin

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Trefoil factor 3

Nazwy równoważne: TFF3 | Intestinal trefoil factor(mITF) | ITF | TFI | HITF, human intestinal trefoil factor10Intestinal trefoil factor | trefoil factor 3(intestinal)

czułość: 75pg/ml liniowość: 125--8000pg/ml

Mitochondrial carnitine/acylcarnitine carrier protein

Nazwy równoważne: Slc25a20 | Cact | Mitochondrial carnitine | acylcarnitine carrier protein | Carnitine | acylcarnitine translocase | CAC | Solute carrier family 25 member 20

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Insulin receptor substrate 1

Nazwy równoważne: Irs1 | HIRS-1 | insulin receptor substrate 1 | IRS-1

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Citrate synthase, mitochondrial

Nazwy równoważne: Cs

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Troponin T, fast skeletal muscle

Nazwy równoważne: *Tnnt3* | Troponin T, fast skeletal muscle | *TnTf* | Beta-TnTF | Fast skeletal muscle troponin T | *fTnT*

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

5'-AMP-activated protein kinase subunit beta-1

Nazwy równoważne: *Prkab1* | *PRKAB1* | 5'-AMP-activated protein kinase subunit beta-1 | AMPK subunit beta-1 | *AMPKb* | AMP

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Gonadotropin-releasing hormone receptor

Nazwy równoważne: *Gnrhr* | Gonadotropin-releasing hormone receptor | GnRH receptor | GnRH-R | GRHR | LHRHR | LRHR | GNRHR1 | GRHR

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Suppressor of cytokine signaling 3

Nazwy równoważne: *Socs3* | Suppressors of Cytokine Signaling 3 | Suppressor of cytokine signaling 3 | SOCS-3 | Cytokine-inducible SH2 protein 3 | CIS-3 | STAT-induced STAT inhibitor 3 | SSI-3 | CIS3 | SS13 | ATOD4 | CIS3 | *Cish3*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Synapsin-1

Nazwy równoważne: *Syn1* | *SYN1* | *SYN1a* | *SYN1b* | synapsin I Brain protein 4.1 | synapsin-1 | *SYN1*

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Ras-related protein Rab-11A

Nazwy równoważne: *Rab11a* | *RAB11A* | Ras-related protein Rab-11A | Rab-11 | YL8 | *RAB11*

czułość: — liniowość: 1.56-100 ng/ml

Glutathione S-transferase omega-1

Nazwy równoważne: *Gsto1* | *GSTw1* | *GSTO1* | Glutathione S-transferase omega-1 | *GSTO-1* | S-(Phenacyl)glutathione reductase | SPG-R | Monomethylarsonic acid reductase / MMA(V) reductase | Glutathione S-transferase omega 1-1 | *GSTO 1-1* | Glutathione-dependent dehydroascorbate reductase | *GSTTLP28* | P28

czułość: 18.75U/ml liniowość: 31.25--2000U/ml

Cathepsin G

Nazwy równoważne: *CtsG*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

6-phosphofructokinase type C

Nazwy równoważne: *PfKp* | *PFKF* | *PFK-C* | Phosphohexokinase | Phosphofructokinase 1 | 6-phosphofructokinase, platelet type | Phosphofructo-1-kinase isozyme C | 6-phosphofructokinase type C

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Glutathione S-transferase alpha-3

Nazwy równoważne: *Gsta3* | *Gstyc1* | Glutathione S-transferase alpha-3 | Glutathione S-transferase Yc-1 | *GST Yc1* | *GST AA* | *GST 2-2* | *GST A3-3*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Eosinophil cationic protein

Nazwy równoważne: *Rnase3* | *RNASE3* | ECP(Ribonuclease A3 | Eosinophil Cationic Protein)

czułość: — liniowość: 62.5-4000 pg/ml

Inhibin beta B

Nazwy równoważne: *INHbB* | *INHBB* | Inhibin beta B chain | Activin beta-B chain | Inhibin, Beta B | Inhibin, Beta-2 | inhibin, beta B

czułość: — liniowość: 0.78-50 ng/ml

Neprilysin

Nazwy równoważne: Mme / CALLA / CD10 / Enkephalinase / Leu-19 / MME / Neutral Endopeptidase 24.11 / NKH1 / Atriopeptidase / atriopeptidase / CALLA membrane metallo-endopeptidase (neutral endopeptidase, enkephalinase) / CD10 antigen / CD10 / CD10 membrane metallo-endopeptidase variant 1 / Common acute lymphocytic leukemia antigen / Enkephalinase / enkephalinase / EPN / membrane metallo-endopeptidase / membrane metallo-endopeptidase variant 2 / NEP membrane metallo-endopeptidase (neutral endopeptidase, enkephalinase, CALLA) / neprilysin / Neutral endopeptidase / Neutral endopeptidase 24.11 / SFE / Skin fibroblast elastase

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Protein S100-A8

Nazwy równoważne: S100A8 / Calgranulin A / CFAG / MRP8 / 60B8AG / CAGACP-10 / calgranulin A / calgranulin-A / Calgranulin-A / Calprotectin L1L subunit / CFAGL1Ag / CGLA / Cystic fibrosis antigen / Leukocyte L1 complex light chain / MA387 / MIF / Migration inhibitory factor-related protein 8 / MRP-8 / MRP8S100 calcium binding protein A8 (calgranulin A) / NIF / P8 / p8 / protein S100-A8 / S100 calcium binding protein A8 / S100 calcium-binding protein A8 / S100 calcium-binding protein A8 (calgranulin A) / Urinary stone protein band A

czułość: — liniowość: 3.12–200 ng/ml

Protein S100-A9

Nazwy równoważne: S100A9 / S100 Calcium Binding Protein A9

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Carbonic anhydrase 1

Nazwy równoważne: Ca1 / Carbonic anhydrase 1

czułość: 0.469 ng/ml liniowość: 0.781--50 ng/ml

A disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs 4

Nazwy równoważne: Adamts4 / ADAMTS2 / ADMP-1 / ADAM-TS 4 / ADAMTS-2 / ADAM-TS4 / ADAMTS-4 / Aggrecanase 1 / a disintegrin-like and metalloprotease (reprolysin type) with thrombospondin type 1 motif, 4 / ADAM metalloproteinase

with thrombospondin type 1 motif, 4 / A disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs 4

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Regenerating islet-derived protein 4

Nazwy równoważne: Reg4 / Regenerating Islet Derived Protein 4

czułość: — liniowość: 1.56–100 ng/ml

Troponin T, slow skeletal muscle

Nazwy równoważne: Tnnt1 / Troponin T Type 1, Slow Skeletal

czułość: 9.375 pg/ml liniowość: 15.625--1000 pg/ml

Nuclear factor NF-kappa-B p105 subunit

Nazwy równoważne: Nfkb1 / NF-kB1 / DNA-binding factor KBF1 / EBP-1 / NF-kappa-B / NFkB-p105 / Nuclear factor NF-kappa-B p105 subunit / Nuclear factor of kappa light polypeptide gene enhancer in B-cells 1 / p105

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Anionic trypsin-1

Nazwy równoważne: Prss1 / Anionic trypsin-1 / Serine protease 1 / Anionic trypsin I / Pretrypsinogen I /

czułość: 0.375 ng/ml liniowość: 0.625--40 ng/ml

Sonic hedgehog protein

Nazwy równoważne: Shh / HHG1 / HHG-1 / HLP3 / HPE3 / SMMCI sonic hedgehog homolog (Drosophila)

czułość: 0.094 ng/ml liniowość: 0.156--10 ng/ml

Trypsin-4

Nazwy równoważne: TRY4 / Pretrypsinogen IV / Trypsin IV /

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Basigin

Nazwy równoważne: Bsg / Glycoprotein CE9 / OX-47 antigen

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

Receptor tyrosine-protein kinase erbB-2

Nazwy równoważne: Erbb2 / p185neu / p185erbB2 / Proto-oncogene c-ErbB-2 / Epidermal growth factor receptor-related protein / Proto-oncogene Neu /

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Metallothionein-2

Nazwy równoważne: Mt2 / Metallothionein-2

czułość: — liniowość: 0.625-40 ng/ml

Angiotensin-converting enzyme 2

Nazwy równoważne: Ace2 / ACE-related carboxypeptidase /

czułość: — liniowość: 0.625-40 ng/ml

Lanosterol synthase

Nazwy równoważne: Lss / Lanosterol synthase / LSS / Lanosterol synthase / 2,3-epoxysqualene--lanosterol cyclase / Oxidosqualene--lanosterol cyclase / OSC

czułość: — liniowość: 0.312-20 nmol/ml

cAMP-dependent protein kinase catalytic subunit alpha

Nazwy równoważne: Prkaca / cAMP-dependent protein kinase catalytic subunit alpha / PKA C-alpha

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

2-oxoglutarate dehydrogenase, mitochondrial

Nazwy równoważne: Ogdh / 2-oxoglutarate dehydrogenase, mitochondrial / 2-oxoglutarate dehydrogenase complex

component E1 / OGDC-E1 / Alpha-ketoglutarate dehydrogenase / E1k / OGDC / AKGDH

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Thyroid hormone receptor alpha

Nazwy równoważne: Thra / Thyroid hormone receptor alpha / c-erbA-alpha / c-erbA-1 / Nuclear receptor subfamily 1 group A member 1 / V-erbA-related protein 7 / EAR-7 / EAR7 / ERBA1 / NR1A1 / THRA1 / THRA2 / AR7 / ERBA / ERBA-related 7 / triiodothyronine receptor / thyroid hormone receptor, alpha / erythroblastic leukemia viral(v-erb-a) oncogene homolog, avian

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Cathepsin S

Nazwy równoważne: Ctss / Cathepsin S

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

Serotonin N-acetyltransferase

Nazwy równoważne: Aanat / Serotonin N-acetyltransferase / Serotonin acetylase / Aralkylamine N-acetyltransferase / AA-NAT / SNAT

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Inhibitor of nuclear factor kappa-B kinase subunit beta

Nazwy równoważne: IKBKB / Inhibitor of nuclear factor kappa-B kinase subunit beta / I-kappa-B-kinase beta / IKK-B / IKK-beta / IkbKB / I-kappa-B kinase 2 / IKK2 / Nuclear factor NF-kappa-B inhibitor kinase beta / NFKBIB / IKKB

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Cystathionine beta-synthase

Nazwy równoważne: CBS / Cystathionine beta-synthase / Beta-thionase / Serine sulfhydrase / Beta-thionase / Hemoprotein H-450

czułość: — liniowość: 15.6-1000 ng/ml

Syndecan-1

Nazwy równoważne: *Syndecan-1* | *SDC1* | *CD138* | *SDC* | *syndecan* | *syndecan 1* | *syndecan proteoglycan 1*

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Vitamin K-dependent protein S

Nazwy równoważne: *Pros1* | *PROS* | *protein S(alpha)* | *protein Sa* | *PS21* | *PS22* | *PS23* | *PS24* | *PS25* | *PSA* | *vitamin K-dependent plasma protein S* | *vitamin K-dependent protein S*

czułość: — liniowość: 1.56-100 ng/ml

cAMP-dependent protein kinase catalytic subunit beta

Nazwy równoważne: *PRKACB(cAMP-dependent protein kinase catalytic subunit beta)* | *PKA C-beta*

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Apolipoprotein B

Nazwy równoważne: *ApoB(Apolipoprotein B)* | *APOB* | *FLDB* | *apoB-48* | *apolipoprotein B48* | *FLDB* | *LDLCQ4*

czułość: 18.75ng/ml liniowość: 31.25--2000ng/ml

Steroid 17-alpha-hydroxylase/17,20 lyase

Nazwy równoważne: *Cyp17a1* | *Steroid 17-alpha-hydroxylase* | *17,20 lyase* | *Cytochrome P450-C17* | *Cytochrome P450c17* | *Cytochrome P450-C17* | *Cytochrome P450c17* | *CYPXVII* | *Cytochrome P450 17A1* |

czułość: — liniowość: 0.625-40 ng/ml

Solute carrier family 2, facilitated glucose transporter member 4

Nazwy równoważne: *Slc2a4* | *Solute carrier family 2, facilitated glucose transporter member 4* | *Glucose transporter type 4, insulin-responsive* | *GLUT-4*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Aldehyde dehydrogenase, mitochondrial

Nazwy równoważne: *ALDH2(Aldehyde dehydrogenase, mitochondrial)* | *ALDHI* | *ALDH class 2* | *ALDH-E2* | *ALDM* | *Aldehyde Dehydrogenase 2*

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Beta-type platelet-derived growth factor receptor

Nazwy równoważne: *PDGFRβ* | *CD140b* | *PDGFRB* | *beta-type platelet-derived growth factor receptor* | *CD140 antigen-like family member B* | *CD140b* | *CD140B* | *CD140b antigen* | *EC 2.7.10* | *EC 2.7.10.1* | *JTK12* | *PDGFR* | *PDGFR1* | *PDGF-R-beta* | *platelet-derived growth factor receptor, beta polypeptide*

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Excitatory amino acid transporter 1

Nazwy równoważne: *Slc1a3* | *EA6* | *GLAST-1* | *EA6FLJ25094* | *EAAT1GLAST-1* | *GLASTGLAST1* | *Sodium-dependent glutamate* | *aspartate transporter 1* | *solute carrier family 1(glial high affinity glutamate transporter), member 3* | *Solute carrier family 1 member 3*

czułość: — liniowość: 0.625-40 ng/ml

Metastasis-suppressor KiSS-1

Nazwy równoważne: *Kiss1* | *Kisspeptin-1*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Mitochondrial uncoupling protein 3

Nazwy równoważne: *Ucp3*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Coenzyme Q-binding protein COQ10 homolog B, mitochondrial

Nazwy równoważne: Coq10b

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Glutathione reductase

Nazwy równoważne: Gsr | GLUR | GRase | GRD1 | HEL-752
| EC 1.8.1 | EC 1.8.1.7 | glutathione reductase, mitochondrial
| GR | MGC78522

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Aminolevulinate Delta Dehydratase

Nazwy równoważne: Alad | ALADH | Porphobilinogen
synthase

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Cytochrome P450 19A1

Nazwy równoważne: Cyp19a1

czułość: — liniowość: 0.125–8 ng/ml

Thymidine kinase, cytosolic

Nazwy równoważne: Tk1 | thymidine kinase 1 soluble isoform
| thymidine kinase | cytosolic | thymidine kinase-1 | TK2

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

CD59 glycoprotein

Nazwy równoważne: Cd59 | HRF20 | MACIF | MIC11 |
Protectin | 16.3A5 | 1F5 | 1F5 antigen | 20 kDa homologous
restriction factor | CD59 antigen | CD59 antigen p18-20(antigen
identified by monoclonal antibodies 16.3A5, EJ16 | CD59
antigen, complement regulatory protein | CD59 glycoprotein
| CD59 molecule, complement regulatory protein | human
leukocyte antigen MIC11 | Ly-6-like protein | lymphocytic
antigen CD59 | MEM43 | MACIF | MAC-inhibitory protein
| MAC-IP | MEM43 | MEM43 antigen | membrane attack
complex(MAC) inhibition factor | Membrane attack complex
inhibition factor | Membrane inhibitor of reactive lysis |
MGC2354 | MIC11MSK21 | MIN1 | MIN2 | MIN3 | MIRL |

p18-20 | Protectin | protectin | surface anitgen recognized by
monoclonal 16.3A5 | T cell-activating protein

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Atrial natriuretic peptide receptor 1

Nazwy równoważne: Npr1 | ANPa | ANPRA | GC-A
| GUCY2A | NPRA | Pndr | ANP-A | ANPR-A | Atrial
natriuretic peptide receptor type A | atrionatriuretic peptide
receptor A | Guanylate cyclase A | GUC2A | natriuretic peptide
A type receptor | natriuretic peptide receptor A | natriuretic
peptide receptor A | guanylate cyclase A(atrionatriuretic
peptidereceptor A) | NPR-A

czułość: — liniowość: 3.12–200 ng/ml

Appetite-regulating hormone

Nazwy równoważne: Ghrl | ghrelin | ghrelin | obestatin
preprohormone | ghrelin | obestatin prepropeptide | Growth
hormone secretagogue | Growth hormone-releasing peptide |
Motilin-related peptide | MTLRPgrowth hormone secretagogue
receptor ligand | obestatin | Protein M46

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Nuclear receptor subfamily 1 group I member 3

Nazwy równoważne: Nr1i3 | CAR | CAR1 | MB67 |
Orphan nuclear receptor MB67 | Constitutive activator of
retinoid response | Constitutive active response | Constitutive
androstane receptor | orphan nuclear hormone receptor |
Orphan nuclear receptor MB67

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Protein jagged-1

Nazwy równoważne: Jag1 | CD339 | AGS | AHDMGC104644
| Alagille syndrome | AWS | CD339 | CD339 antigen | HJ1
| hJ1 | jagged 1 | Jagged1 | JAGL1

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Corticotropin-releasing factor-binding protein

Nazwy równoważne: Crhbp / CRFBP / corticotropin releasing hormone binding protein / CRFBPcorticotropin releasing hormone-binding protein / CRF-BPCRF-binding protein / CRH-BP

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

N(G),N(G)-dimethylarginine dimethylaminohydrolase 2

Nazwy równoważne: Ddah2 / DDAH / DDAHII / G6a / NG30 / S-phase protein / Protein G6a / DDAHII / Dimethylargininase-2

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Nestin

Nazwy równoważne: Nes / FLJ21841

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Synaptophysin

Nazwy równoważne: Syp / Major synaptic vesicle protein p38 / SYP / Major synaptic vesicle protein p38 / MRX / MRXSYF

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Cytochrome P450 3A1

Nazwy równoważne: Cyp3a1

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Mothers against decapentaplegic homolog 2

Nazwy równoważne: Smad2 / JV18 / MADH2 / MADR2 / JV18-1 / hMAD-2 / hSMAD2 / SMAD family member 2(SMAD 2 / Smad2 / JV18-1 / Mad-related protein 2(hMAD-2)

czułość: — liniowość: 0.625–40 ng/ml

L-lactate dehydrogenase A chain

Nazwy równoważne: Ldha / LDH1 / LDHM / Cell proliferation-inducing gene 19 protein / lactate dehydrogenase A / lactate dehydrogenase M / LDH muscle subunit / LDH-A / LDH-M / proliferation-inducing gene 19 / Renal carcinoma antigen NY-REN-59

czułość: — liniowość: 3.12–200 U/L

L-lactate dehydrogenase B chain

Nazwy równoważne: Ldhb / LDH-B / LDH-H

czułość: — liniowość: 1.56–100 ng/ml

L-lactate dehydrogenase C chain

Nazwy równoważne: Ldhc / LDH-X / Cancer,testis antigen 32(CT32) / LDH testis subunit

czułość: — liniowość: 1.56–100 ng/ml

Extracellular superoxide dismutase [Cu-Zn]

Nazwy równoważne: SOD3 / EC-SOD / superoxide dismutase 3, extracellular

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Tryptophan Hydroxylase 1

Nazwy równoważne: Tph1 / TPRH / indoleacetic acid-5-hydroxylase / L-tryptophan hydroxylase / tryptophan 5-hydroxylase 1 / Tryptophan 5-monoxygenase 1 / tryptophan hydroxylase(tryptophan 5-monoxygenase)

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Apelin

Nazwy równoważne: Apln(Apelin) / APEL / XNPEP2 / APJ endogenous ligand

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Transferrin receptor protein 2

Nazwy równoważne: *Tfr2* / *HFE3* / *TFRC2* / *HFE3*transferrin receptor protein 2 / *TFRC2* / transferrin receptor 2

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Calpain-1 catalytic subunit

Nazwy równoważne: *Capn1*

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Calpain-2 catalytic subunit

Nazwy równoważne: *Capn2* / Millimolar-calpain / M-calpain / Calpain-2 large subunit / Calpain large polypeptide L2 / Calcium-activated neutral proteinase 2 / *CANP 2* / Calpain M-type

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Calpain-3

Nazwy równoważne: *Capn3*

czułość: — liniowość: 0.625-40 ng/ml

Calpain-5

Nazwy równoważne: *Capn5*

czułość: — liniowość: 0.78-50 ng/ml

Calpain-6

Nazwy równoważne: *Capn6* / Calpain-like protease X-linked / Calpamodulin / CalpM

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml

Klotho

Nazwy równoważne: *Kl* / *KL* / *EC 3.2.1* / *EC 3.2.1.31* / *klotho* / *KLOTHO*

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

Sodium-dependent serotonin transporter

Nazwy równoważne: *Slc6a4* / 5HT transporter(5HTT) / Solute carrier family 6 member 4 /

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Estrogen receptor beta

Nazwy równoważne: *Esr2* / *ESR2* / *NR3A2* / *Erb* / *ER-beta* / *ER-BETA* / *ESR-BETA* / *ESTRB* / estrogen receptor 2(*ER beta*) / estrogen receptor beta / estrogen receptor beta 4 / *NR3A2ESRB* / Nuclear receptor subfamily 3 group A member 2

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

E3 ubiquitin-protein ligase HUWE1

Nazwy równoważne: *Huwe1* / *HECT*, *UBA* and *WWE* domain-containing protein 1 / Upstream regulatory element-binding protein 1(*URE-B1* / *URE-binding protein 1*) /

czułość: — liniowość: 0.78-50 ng/ml

Neurogenic locus notch homolog protein 2

Nazwy równoważne: *Notch2* / *AGS2* / *hN2* / neurogenic locus notch homolog protein 2 / *Notch(Drosophila)* homolog 2 / *notch 2Notch homolog 2(Drosophila)* / *Notch homolog 2*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

GDNF family receptor alpha-1

Nazwy równoważne: *Gfra1* / *GDNF R alpha-1* / *GFRA1* / *DKFZp313E1012* / *DKFZp686J0156* / *GDNF family receptor alpha 1* / *GDNF family receptor alpha-1* / *GDNF receptor alpha-1* / *GDNFRAGFR-ALPHA-1* / *GDNFR-alpha-1* / *GDNFRMGC23045* / *GFR-alpha-1* / *Glial cell line-derived neurotrophic factor receptor alpha* / *GPI-linked anchor protein* / *PI-linked cell-surface accessory protein* / *RET ligand 1* / *RET1L* / *RETL1FLJ10561* / *TGF-beta related neurotrophic factor receptor 1* / *TGF-beta-related neurotrophic factor receptor 1* / *TRNR1FLJ31546*

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

3 beta-hydroxysteroid dehydrogenase/Delta 5-->4-isomerase type 1

Nazwy równoważne: *Hsd3b1* / 3 beta-hydroxysteroid dehydrogenase / Delta 5-->4-isomerase type 1(3-beta-HSD 1) /

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

Nuclear Factor, Erythroid Derived 2 Like Protein 2

Nazwy równoważne: *NFE2L2* / *HEBP1* / NF-E2-related factor 2 / NFE2-related factor 2 / NRF2erythroid derived, like 2 / nuclear factor(erythroid-derived 2)-like 2 / nuclear factor erythroid 2-related factor 2 / nuclear factor erythroid-derived 2-like 2

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Ras-related protein Rap-1A

Nazwy równoważne: *Rap1a* / *KREV* / *KREV-1* / *RAL1B* / *RAP1A* / *RAP1B* / *SMGP21*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Lipid phosphate phosphatase-related protein type 1

Nazwy równoważne: *Lppr1* / Plasticity-related gene 3 protein(PRG-3) /

czułość: — liniowość: 0.78-50 ng/ml

Glutamate [NMDA] receptor-associated protein 1

Nazwy równoważne: *Grina* / Protein lifeguard 1 / *Lfg1* / *Nmdara1* / Glutamate [NMDA] receptor-associated protein 1 / NMDA receptor glutamate-binding subunit /

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

Aldehyde oxidase

Nazwy równoważne: *Aox1* / *AOX1* / aldehyde oxidase / aldehyde oxidase 1 / *AOA0H1* / EC 1.2.3.1

czułość: — liniowość: 0.78-50 ng/ml

Signal-induced proliferation-associated 1-like protein 1

Nazwy równoważne: *Sipa1l1* / SPA-1-like protein p1294 / Spine-associated Rap GTPase-activating protein(SPAR) /

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Proteinase-activated receptor 4

Nazwy równoważne: *F2rl3* / Coagulation factor II receptor-like 3 / Thrombin receptor-like 3 /

czułość: — liniowość: 0.625-40 ng/ml

Neuropeptide S

Nazwy równoważne: *Nps*

czułość: — liniowość: 0.156-10 ng/ml

Carboxylesterase 5A

Nazwy równoważne: *Ces5a* / Carboxylesterase-like urinary excreted protein homolog(Cauxin) / Epididymis-specific gene 615 protein /

czułość: — liniowość: 0.312-20 ng/ml.

Meteorin-like protein

Nazwy równoważne: *Metrn1* / *METRNL* / meteorin, glial cell differentiation regulator-like / meteorin-like protein / *MGC99788*

czułość: — liniowość: 78-5000 pg/ml

Vesicular acetylcholine transporter

Nazwy równoważne: *Slc18a3* / *SLC18A3* / *MGC12716* / *SLC18A3* / solute carrier family 18(vesicular acetylcholine), member 3 / Solute carrier family 18 member 3 / solute carrier

family 18, member 3 | VACHT | VACHTvesicular acetylcholine transporter

czułość: — liniowość: 0.625–40 ng/ml

Monocarboxylate transporter 1

Nazwy równoważne: Slc16a1 | HHF7 | SLC16A1 | malignant T cell amplified sequence 1 | Malignant T-Cell-Amplified Sequence 1 | MCT-1 | Multiple Copies T-Cell Malignancies

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Multidrug resistance protein 1

Nazwy równoważne: Abcb1 | ABC20 | ABCB1 | ABCB1B | CD243 | CLCS | GP170 | IBD13 | PGY1 | ABC20 | ABCB1 | ABCB1B | ATP-binding cassette sub-family B member 1 | ATP-binding cassette, sub-family B(MDR | TAP), member 1 | CD243 | CD243 antigen | CLCS | colchicin sensitivity | doxorubicin resistance | EC 3.6.3 | EC 3.6.3.44 | GP170 | IBD13 | MDR1MGC163296 | multidrug resistance protein 1 | P-glycoprotein 1 | P-gp | PGY1 | PGY1P-GP

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Cystatin-related protein 1

Nazwy równoważne: Andpro | Androgen-regulated 20 kDa protein | Prostatic 22 kDa glycoprotein P22K16 | P22K20 |

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Estrogen sulfotransferase, isoform 1

Nazwy równoważne: Sult1e1 | EST-1 | STE | SULT1E1 | EC 2.8.2 | EST-1 | ESTMGC34459 | estrone sulfotransferase | ST1E1 | STE | STEestrogen sulfotransferase | Sulfotransferase 1E1 | sulfotransferase family 1E, estrogen-preferring, member 1 | Sulfotransferase, estrogen-preferring EC 2.8.2.4 | SULT1E1

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Estrogen sulfotransferase, isoform 2

Nazwy równoważne: Ste2 | Estrone sulfotransferase | Sulfotransferase, estrogen-preferring |

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Estrogen sulfotransferase, isoform 3

Nazwy równoważne: EST-3 | Estrogen sulfotransferase, isoform 3 | Estrone sulfotransferase | Sulfotransferase, estrogen-preferring | Ste

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Cyclic AMP-dependent transcription factor ATF-2

Nazwy równoważne: Atf2 | Astrocyte-derived trophic factor | ATF | ATF1 | ATF2 | glial cell derived neurotrophic factor | glial cell line derived neurotrophic factor | glial cell line-derived neurotrophic factor | HFB1-GDNF | hGDNF | HSCR3

czułość: — liniowość: 0.625–40 ng/ml

Cytochrome P450 2D4

Nazwy równoważne: Cyp2d4 | Debrisoquine 4-hydroxylase | Cytochrome P450-DB4 | CYP11D4 | Cytochrome P450-CMF3 |

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate Oxidase 1

Nazwy równoważne: Nox1 | NOH-1 | Mitogenic oxidase 1(MOX-1) | NADH | NADPH mitogenic oxidase subunit P65-MOX |

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Apolipoprotein A-II

Nazwy równoważne: ApoA2 | Apo-AII | ApoA-II | apoAII | Apo-A2 | Apolipoprotein A-II | Alp-2 | Hdl-1 | Apolipoprotein A2

czułość: 3.75ng/ml liniowość: 6.25--400ng/ml

Glutathione S-transferase theta-2

Nazwy równoważne: Gstt2 | GSTθ2 | GSTt2 | GST class-theta-2

czułość: 0.938mU/ml liniowość: 1.563--100mU/ml

Deoxycytidine kinase

Nazwy równoważne: Dck

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Beta-hexosaminidase subunit beta

Nazwy równoważne: Hexb | ENC-1AS | N-acetyl-beta-glucosaminidase subunit beta | Beta-N-acetylhexosaminidase subunit beta(Hexosaminidase subunit B) | Cervical cancer proto-oncogene 7 protein(HCC-7) | ENC-1AS | HCC-7 | HEL-248 | beta-hexosaminidase subunit beta | Beta-N-acetylhexosaminidase subunit beta | Cervical cancer proto-oncogene 7 protein | hexosaminidase B(beta polypeptide) | Hexosaminidase subunit B | N-acetyl-beta-glucosaminidase subunit beta

czułość: — liniowość: 1.56–100 U/ml

Cytochrome P450 2D18

Nazwy równoważne: Cyp2d18

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Solute carrier family 2, facilitated glucose transporter member 2

Nazwy równoważne: Slc2a2 | GLUT2 | GLUT-2 | GLUT2 Glucose transporter type 2, liver | SLC2A2

czułość: — liniowość: 0.78–50 ng/ml

DNA damage-inducible transcript 3 protein

Nazwy równoważne: Ddit3 | CEBP zeta | CHOP | CHOP10 | C,EBP-homologous protein | C,EBP-homologous protein 10 | CCAAT,enhancer-binding protein homologous protein | CHOP-10 | CHOP10 CEBPZ | CHOPC,EBP zeta | DDIT-3 | GADD153 | Growth arrest and DNA damage-inducible protein GADD153

czułość: — liniowość: 0.625–40 ng/ml

Vasopressin V1b receptor

Nazwy równoważne: Avpr1b | AVPR3 | V1bR | VPR3 | Antidiuretic hormone receptor 1b | arginine vasopressin

receptor 1B | AVPR V1b | AVPR V3 | AVPR3arginine vasopressin receptor 3 | pituitary vasopressin receptor 3 | V1bR | Vasopressin V3 receptor | VPR3

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Vasopressin V1a receptor

Nazwy równoważne: Avpr1a | AVPR V1a | V1aR | Antidiuretic hormone receptor 1a | arginine vasopressin receptor 1A | AVPR V1a | AVPR1 | SCCL vasopressin subtype 1a receptor | V1a vasopressin receptor | V1aR | V1-vascular vasopressin receptor AVPR1A | Vascular,hepatic-type arginine vasopressin receptor

czułość: 0.281µg/ml liniowość: 0.469--30µg/ml

DNA ligase 1

Nazwy równoważne: Lig1 | Polydeoxyribonucleotide synthase [ATP] 1

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Aminopeptidase N

Nazwy równoważne: Anpep | CD13 | AAP | ANPEP | APN | GP150 | LAP1 | P150 | PEPN

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Xaa-Pro dipeptidase

Nazwy równoważne: Pepd | Proline dipeptidase(Prolidase) | Imidodipeptidase | Peptidase D | PRD

czułość: — liniowość: 0.625–40 ng/ml

Sarcoplasmic/endoplasmic reticulum calcium ATPase 3

Nazwy równoważne: Atp2a3 | Calcium pump 3 | SERCA3 | SR Ca(2+)-ATPase 3

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Apelin receptor

Nazwy równoważne: Aplnr | AGTRL1 | APJR | HG11 | AGTRL1HG11 | angiotensin II receptor-like 1 | Angiotensin

receptor-like 1 | apelin receptor | APJ(apelin) receptor | APJ receptor | APJFL96609 | APJR | FLJ90771 | G protein-coupled receptor APJ | G-protein coupled receptor APJ | G-protein coupled receptor HG11 | HG11 orphan receptor | MGC45246

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Kidney androgen-regulated protein

Nazwy równoważne: Kap

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

RAC-beta serine/threonine-protein kinase

Nazwy równoważne: Akt2 | PKB beta

czułość: — liniowość: 0.312–20 ng/ml

Solute carrier organic anion transporter family member 1A1

Nazwy równoważne: Slco1a1 | Oatp1a1 | Slc21a1 | Sodium-independent organic anion-transporting polypeptide 1 | OATP-1 | Solute carrier family 21 member 1

czułość: — liniowość: 0.625–40 ng/ml

Glutathione S-transferase alpha-2

Nazwy równoważne: Gsta2 | GST 1b-1b | GST A2-2

czułość: — liniowość: 0.78–50 ng/ml

Mesencephalic astrocyte-derived neurotrophic factor

Nazwy równoważne: Manf | ARMET | ARP | Arginine-Rich Protein | arginine-rich, mutated in early stage tumors | ARMET | ARP | Protein ARMET

czułość: — liniowość: 31.2–2000 pg/ml

B-cell lymphoma/leukemia 10

Nazwy równoważne: Bcl10 | CARMEN | c-E10 | CIPER | CLAP | mE10 | B-cell CLL | lymphoma 10CIPERCLAPB-cell

lymphoma | leukemia 10 | Bcl-10 | CARD-containing apoptotic signaling protein | CARD-containing molecule enhancing NF-kappa-B | CARD-containing proapoptotic protein | CARD-like apoptotic protein | CARMEN | caspase-recruiting domain-containing protein | cCARMEN | c-E10bcl-10 | CED-3 | ICH-1 prodomain homologous E10-like regulator | Cellular homolog of vCARMEN | Cellular-E10 | cellular-E10 | hCLAP | Mammalian CARD-containing adapter molecule E10 | mE10CARD containing molecule enhancing NF-kB

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Caspase 6

Nazwy równoważne: Casp6 | Caspase-6Apoptotic protease Mch-2

czułość: — liniowość: 31.2–2000 pg/ml

Cubilin

Nazwy równoważne: Cubn | gp280 | IFCR | MGA1 | cubilin(intrinsic factor-cobalamin receptor) | gp280 | IFCR | MGA1

czułość: — liniowość: 0.156–10 ng/ml

Diacylglycerol kinase alpha

Nazwy równoważne: Dgka | DAGK1 | DAG kinase alpha | DAGK | DAGK1diacylglycerol kinase, alpha(80kD) | DGK-alphaEC 2.7.1.107 | diacylglycerol kinase alpha | diacylglycerol kinase, alpha 80kDa | Diglyceride kinase alpha | MGC12821,80 kDa diacylglycerol kinase | MGC42356

czułość: — liniowość: 0.625–40 ng/ml

Amine oxidase [flavin-containing] B

Nazwy równoważne: Maob | Monoamine oxidase type B(MAO-B)

czułość: — liniowość: 78–5000 pg/ml

Antidiuretic Hormone

Nazwy równoważne: ADH

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Adrenomedullin

Nazwy równoważne: *Adm* / *adrenomedullin* / *AM*

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Adenosine A1 Receptor

Nazwy równoważne: *ADORA1*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Adenosine A2a Receptor

Nazwy równoważne: *ADORA2a*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Adenosine A2b Receptor

Nazwy równoważne: *ADORA2b*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Adenosine A3 Receptor

Nazwy równoważne: *ADORA3*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Adrenergic Receptor Beta 1

Nazwy równoważne: *ADRB1*

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Adrenergic Receptor Beta Kinase 1

Nazwy równoważne: *ADRBK1*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Alpha-Fetoprotein Lens Culinaris Agglutinin 3

Nazwy równoważne: *aFPL3* / *AFP-L(Alpha-fetoprotein Lens culinaris agglutinin 3)* / *AFPL3*

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Advanced Glycosylation End Product Specific Receptor

Nazwy równoważne: *RAGE* / *AGER* / *MOK protein kinase* / *MOKMAPK* / *MAK* / *MRK overlapping kinase* / *RAGE-1* / *renal tumor antigen* / *Renal tumor antigen 1*

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Agrin

Nazwy równoważne: *AGRN* / *Agrin* / *agrin proteoglycan*

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Agouti Related Protein

Nazwy równoważne: *Agrp* / *AGRP(Agouti-related protein)* / *AGRT* / *ASIP2* / *ART* / *agouti-related protein* / *Agrt*

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Aryl Hydrocarbon Receptor

Nazwy równoważne: *Ahr* / *Aryl hydrocarbon receptor* / *BHLHE76* / *Ah receptor* / *AH-receptor* / *aromatic hydrocarbon receptor* / *Class E basic helix-loop-helix protein 76*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

ALPI

Nazwy równoważne: *Alkaline Phosphatase, Intestinal* / *Alpi* / *Intestinal alkaline phosphatase I* / *IAP-I*

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Alkaline Phosphatase

Nazwy równoważne: ALP(Alkaline Phosphatase)

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

natriuretic factor / Atrial natriuretic peptide / CDD-ANF / natriuretic peptide A / natriuretic peptide precursor A / PNDcardionatrin / prepronatriodilatin / Prepronatriodilatin

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Alanine Transaminase

Nazwy równoważne: ALT(Alanine Transaminase) / ALAT / SGPT / alanine aminotransferase / serum glutamic pyruvic transaminase

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Anti-Type II Collagen Antibody

Nazwy równoważne: Anti-CIIAb

czułość: 0.094µg/ml liniowość: 0.156--10µg/ml

Phosphorylated Adenosine Monophosphate Activated Protein Kinase

Nazwy równoważne: AMPK

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Apolipoprotein B100

Nazwy równoważne: ApoB100(Apolipoprotein B100) / Apo-B100

czułość: 37.5ng/ml liniowość: 62.5--4000ng/ml

Amylase Alpha 1, Salivary

Nazwy równoważne: AMY1 / Alpha-amylase 1 / Amylase Alpha 1, Salivary / 1,4-alpha-D-glucan glucanohydrolase 1 / Salivary alpha-amylase

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Apolipoprotein C3

Nazwy równoważne: ApoC3(Apolipoprotein C3) / APOC3 / ApoC-III / MGC150353 / Apo-CIII / APOCIII / apoC-III

czułość: 3.75ng/ml liniowość: 6.25--400ng/ml

Amylase Alpha 2, Pancreatic

Nazwy równoważne: Amy2 / PA / AMY2 / Amy2a / Pancreatic alpha-amylase / 1,4-alpha-D-glucan glucanohydrolase

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Aquaporin 2

Nazwy równoważne: AQP-2 / Aquaporin-2 / Water channel protein for renal collecting duct / WCH-CD / Collecting duct water channel protein / ADH water channel / Aquaporin-CD(AQP-CD)

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Angiogenin

Nazwy równoważne: ANG(Angiogenin) / ALS9 / HEL168 / RNASE4 / RNASE5

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Aquaporin 3

Nazwy równoważne: AQP-3 / AQP3 / GIL / Aquaglyceroporin-3

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Atrial Natriuretic Peptide

Nazwy równoważne: ANP / NPPA / ANF / Cardionatrin / NPPA / PND / ANF / ANPatriopeptin / ATRFB6 / atrial

Amphiregulin

Nazwy równoważne: AREG / amphiregulin / AR / AREG / AREGB / Colorectum cell-derived growth factor / CRDGF / schwannoma-derived growth factor / SDGF

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Arginase

Nazwy równoważne: Arg(Arginase)

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Aryl Hydrocarbon Receptor Nuclear Translocator 2

Nazwy równoważne: ARNT2 | Aryl hydrocarbon receptor nuclear translocator 2 | ARNT protein 2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Aspartate Aminotransferase

Nazwy równoważne: AST

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

angiotensin receptor type 1

Nazwy równoważne: AG2S | AGTR1 | AGTR1B | AT1 | AT1AR | AT1BR | AT1R | AT2R1 | AG2S | AGTR1AAngiotensin II type-1 receptor | angiotensin II receptor, type 1 | angiotensin receptor 1 | angiotensin receptor 1B | AT1AT1AR | AT1B | AT1R | AT2R1A | AT2R1AGTR1B | AT2R1BAT1BR | HAT1R | type-1 angiotensin II receptor | type-1B angiotensin II receptor

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Adipose Triglyceride Lipase

Nazwy równoważne: ATGL | PNPLA2 | ATGL | TTS2 | PEDF-R | TTS-2.2 | iPLA2zeta | Pigment epithelium-derived factor | IPLA2-zeta | Desnutrin | Transport-secretion protein 2(TTS2) | Adipose triglyceride lipase | Calcium-independent phospholipase A2 | Desnutrin | IPLA2-zeta | dipose triglyceride lipase | Calcium-independent phospholipase A2 | desnutrin | Desnutrin | FP17548 | IPLA2-zeta | patatin-like phospholipase domain containing 2 | patatin-like phospholipase domain-containing protein 2 | patatin-like phospholipase domain-containing protein 2-like | PEDF-R | Pigment epithelium-derived factor | Transport-secretion protein 2 | transport-secretion protein 2.2 | triglyceride hydrolase

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Ataxin 1

Nazwy równoważne: ATXN1 | Spinocerebellar ataxia type 1 protein homolog

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Axis Inhibition Protein 2

Nazwy równoważne: AXIN2 | Axis Inhibitor 2 | AXIL | Conductin | MGC10366 | MGC126582 | Axil | axin 2 | axin-2 | Axin-like protein | Axis inhibition protein 2 | conductin

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Azurocidin/Heparin Binding Protein

Nazwy równoważne: AZU1(Azurocidin 1) | AZAMP | AZU1 | CAP37 | HBP | AZAMP | AZU | azurocidin | azurocidin 1 | Azurocidin | Cationic Antimicrobial Protein-37 | Heparin Binding Protein

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Amyloid Beta 40

Nazwy równoważne: Aβ40(Amyloid Beta 40) | Abeta 40 | Beta-amyloid protein 40 | Aβ(1-40)

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Amyloid Beta 42

Nazwy równoważne: Aβ42(Amyloid Beta 42) | Aβ(1-42) | Aβ1-42

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Beta Site APP Cleaving Enzyme 1

Nazwy równoważne: BACE1 | APP beta-secretase | ASP2 | Aspartyl protease 2 | BACEAsp 2 | beta-secretase 1 | beta-secretase 1 precursor variant 1 | beta-site amyloid beta A4 precursor protein-cleaving enzyme | Beta-site amyloid precursor protein cleaving enzyme 1 | Beta-site APP cleaving enzyme 1 | beta-site APP-cleaving enzyme | beta-site APP-cleaving enzyme 1 | EC 3.4.23 | EC 3.4.23.46 | FLJ90568 | HSPC104 | KIAA1149 | memapsin-2 | Memapsin-2 |

Membrane-associated aspartic protease 2 / transmembrane aspartic proteinase Asp2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

BCL-4 Associated Death Promoter

Nazwy równoważne: BAD / Bcl2 antagonist of cell death / Bcl-XL / Bcl-2-associated death promoter / Bcl-2-binding component 6 / Bcl-2-like protein 8 / Bcl2-L-8 / Bcl2 Associated Death Promoter / BBC2 / BCL2L8

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

B-Cell Activating Factor

Nazwy równoważne: BAFF / CD257 / TNFSF13b / BLYS / TALL1 / THANK / TNFSF20 / ZTNF4

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

B-Cell Activation Factor Receptor

Nazwy równoważne: BAFFR / TNFRSF13C / AFF-R / BROMIX / CD268 / CVID4 / Prolixin / Tumor Necrosis Factor Receptor Superfamily Member 13C / B Cell Activating Factor Receptor

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

BCL2 Antagonist/Killer 1

Nazwy równoważne: BAK1 / BAK / BCL2L7 / Apoptosis regulator BAK / BAK-LIKE / BAKMGC3887 / BCL2-antagonist / killer 1 / Bcl2-L-7 / bcl2-L-7 / BCL2L7bcl-2 homologous antagonist / killer / BCL2-like 7 protein / Bcl-2-like protein 7 / CDN1 / MGC117255 / pro-apoptotic protein BAK

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Bone Alkaline Phosphatase

Nazwy równoważne: BALP(Bone Alkaline Phosphatase) / ALPL / BSAP / HOPS / AP-TNAP / TNSALP

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

B-Cell Leukemia/Lymphoma 2

Nazwy równoważne: BCL-2(B-Cell Leukemia / Lymphoma 2) / apoptosis regulator Bcl-2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

B-Cell Leukemia/Lymphoma 3

Nazwy równoważne: BCL-3 / BCL3 / BCL4 / D19S37

czułość: 3.75pg/ml liniowość: 6.25--400pg/ml

Basic Fibroblast Growth Factor

Nazwy równoważne: bFGF / FGF2 / FGF-2 / FGF2AS / GFG1 / HBGH-2 / NUDT6 / Prostatropin / Basic fibroblast growth factor / basic fibroblast growth factor bFGF / FGFB / fibroblast growth factor 2(basic) / HBGF-2 / heparin-binding growth factor 2

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Bradykinin

Nazwy równoważne: BK

czułość: 0.75ng/ml liniowość: 1.25--80ng/ml

B-Lymphocyte Chemoattractant

Nazwy równoważne: BLC / CXCL13 / BLC(B-Lymphocyte Chemoattractant) / BCA-1 / ANGIE / ANGIE2 / BCA1 / BLR1L / SCYB13

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Beta-2-Microglobulin

Nazwy równoważne: BMG / β 2-MG(Beta-2-Microglobulin)

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Bone Morphogenetic Protein 1

Nazwy równoważne: BMP-1(Bone morphogenetic protein 1) / PCP / PCOLC / PCP2 / TLD / Mammalian tolloid

protein | mTld | procollagen C-endopeptidase | Procollagen C-proteinase

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Bone Morphogenetic Protein 3

Nazwy równoważne: BMP-3(Bone Morphogenetic Protein 3) / Osteogenin / BMP3A / BMP-3A / bone morphogenetic protein 3 / Bone morphogenetic protein 3A

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Bone Morphogenetic Protein 5

Nazwy równoważne: BMP-5 / bone morphogenetic protein 5

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Bone Morphogenetic Protein 6

Nazwy równoważne: BMP-6 / BMP6 / VGR / VGR1 / Vgr-1 / bone morphogenetic protein 6 / vegetal related growth factor(TGFB-related) / vegetal-related(TGFB related) cytokine / VG-1-R / VG-1-related protein / Vg1-related sequence

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Bone Morphogenetic Protein 7

Nazwy równoważne: BMP-7(Bone Morphogenetic Protein 7) / BMP7 / OP1 / Osteogenic Protein-1

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Bone Morphogenetic Protein Receptor 1A

Nazwy równoważne: BMPR-1A / Bone morphogenetic protein receptor type-1A / BMP type-1A receptor / BMPR-1A / Activin receptor-like kinase 3 / ALK-3 / Bone morphogenetic protein 4 receptor / CD292 /

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Bone Morphogenetic Protein Receptor

Nazwy równoważne: BMPR-

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Brain Natriuretic Peptide

Nazwy równoważne: BNP(Brain Natriuretic Peptide) / NPPB / GC-B / B-Type Natriuretic Peptide / Natriuretic Peptide Precursor B

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Breast And Kidney Expressed Chemokine

Nazwy równoważne: BRAK / CXCL14(Breast and Kidney Expressed Chemokine) / SCYB14 / NJAC / Bolekine / Kec / MIP-2G / BMAC / KS1

czułość: 56.25pg/ml liniowość: 93.75--6000pg/ml

Bone Sialoprotein

Nazwy równoważne: BSP / IBSP / BNSP / BSP / BSP-II / SP-II / Integrin-Binding Bone Sialoprotein

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Bladder Tumor Antigen

Nazwy równoważne: BTA

czułość: 0.375µg/ml liniowość: 0.625--40µg/ml

Complement 1 Inhibitor

Nazwy równoważne: C1INH / SERPING1 / C1IN / C1INH / C1NH / HAE1 / HAE2 / C1 Inhibitor / C1IN / C1INH / C1NH / HAE1 / HAE2 / SERPING1 serpin peptidase inhibitor, clade G(C1 inhibitor), member 1 / Plasma protease C1 inhibitor / Serpin G1 / C1 esterase inhibitor / C1-inhibiting factor

czułość: 4.688ng/ml liniowość: 7.813--500ng/ml

Complement Component 3

Nazwy równoważne: C3

czułość: 4.688ng/ml liniowość: 7.813--500ng/ml

Complement Component 3a

Nazwy równoważne: C3a / C3a-desArg / ASP / Anaphylatoxin / C3

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Complement Component 4

Nazwy równoważne: C4

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Complement Component 4a

Nazwy równoważne: C4a / C4A / C4AD / C4S / C04 / CPAMD2 / RG / Complement Component 4a

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Complement Component 5

Nazwy równoważne: C5

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Complement Component 5a

Nazwy równoważne: C5a

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Complement Component 9

Nazwy równoważne: C9

czułość: 5.625ng/ml liniowość: 9.375--600ng/ml

Carbohydrate Antigen 125

Nazwy równoważne: CA125 / CA-125 / MUC16 / Mucin 16

czułość: 4.688U/ml liniowość: 7.813--500U/ml

Carbohydrate Antigen 15-3

Nazwy równoważne: CA15-3

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Gastrointestinalcancer Marker-CA199

Nazwy równoważne: CA199

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Carbohydrate antigen19-9

Nazwy równoważne: CA19-9 / CA199

czułość: 0.938U/ml liniowość: 1.563--100U/ml

Carbonic Anhydrase II

Nazwy równoważne: CA2 / Carbonic Anhydrase II / Carbonic anhydrase 2 / CA-II / Carbonic anhydrase C / CAC

czułość: 1.688ng/ml liniowość: 2.813--180ng/ml

Carbonic Anhydrase IX

Nazwy równoważne: CA9 / (Carbonic anhydrase 9) / CAIX / CA-IX / MN / Carbonic Dehydratase

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Carnitine-Acylcarnitine Translocase

Nazwy równoważne: CACT

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Cyclic ADP Ribose Hydrolase

Nazwy równoważne: cADPRH / CD38(ADP-ribosyl cyclase 1) / ADP-ribosyl Cyclase / Cyclic ADP-ribose Hydrolase / cADPr hydrolase 1 / CD38 antigen / CD38 antigen(p45) / CD38 molecule / Cyclic ADP-ribose hydrolase 1 / NAD(+) nucleosidase / T10

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Calumenin

Nazwy równoważne: CALU / crocalbin-like protein / multiple EF-hand protein / Crocalbin / IEF SSP 9302

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Calmodulin

Nazwy równoważne: CAM(Calmodulin) / Calcium-modulated protein

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Calcium/Calmodulin-Dependent Protein Kinase-

Nazwy równoważne: CAMK2 / CaM Kinase II / CAMK2B

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Calcineurin

Nazwy równoważne: CAN

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Caspase 1

Nazwy równoważne: CASP1 / Caspase-1 / ICE / CASP-1 / ICEP45 / IL-1 beta-converting enzyme / IL-1BC / IL1BCCASP1 nirs variant 1 / IL1BCE / IL1B-convertase / interleukin 1-B converting enzyme / interleukin 1-beta convertase

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Caspase 14

Nazwy równoważne: CASP14 / Caspase-14(CASP-14) / CASP14 / apoptosis-related cysteine protease / caspase 14, apoptosis-related cysteine peptidase / caspase 14, apoptosis-related cysteine protease / caspase-14 / MICE

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Caspase 7

Nazwy równoważne: CASP7(Caspase-7) / ICE-like apoptotic protease 3(ICE-LAP3) / Apoptotic protease Mch-3 / CMH-1 / CASP-7 / MCH3 / CASP7 / Mch3 / apoptosis-related cysteine protease / Apoptotic protease Mch-3 / CASP-7 / caspase 7, apoptosis-related cysteine peptidase / ICE-like apoptotic protease 3 / Lice2 alpha / beta / gamma / CASP7 / MCH3 / Apoptotic protease Mch-3 / CMH-1 / ICE-like apoptotic protease 3 / ICE-LAP3

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Caspase 8

Nazwy równoważne: CASP8 / Caspase 8 / Mch5 / AIS / androgen receptor / DHTRTFM / HUMARA / NR3C4KD

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Caspase 9

Nazwy równoważne: CASP9 / Caspase 9 / Apoptotic protease Mch 6 / p35 / p10 / Cas9 / APAF-3 / APAF3 / apoptotic protease activating factor 3 / Apoptotic protease Mch-6 / Apoptotic protease-activating factor 3 / CASP-9 / apoptosis-related cysteine peptidase / caspase-9 / ICE-LAP6 / CASPASE-9c / ICE-like apoptotic protease 6 / MCH6apoptosis-related cysteine protease

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Calcium Sensing Receptor

Nazwy równoważne: CASR / Extracellular calcium-sensing receptor / CaSR / Parathyroid cell calcium-sensing receptor / PCaR1 / GPRC2A / CAR / EIG8 / FHH / FIH / HHC, HHC1 / NSHPT

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Clara Cell Protein

Nazwy równoważne: CC17 / Clara Cell Protein

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Cholecystokinin 8

Nazwy równoważne: CCK-8 / Cholecystokinin 8

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Cholecystokinin A Receptor

Nazwy równoważne: CCKAR / CCK1R / CCK1-R / CCK-A / CCK-A receptor / CCK-AR / CCKRA / cholecystokinin A receptor / cholecystokinin receptor type A / cholecystokinin type-A receptor / Cholecystokinin-1 receptor

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Chemokine C-C-Motif Ligand 1

Nazwy równoważne: CCL1 / I-309 / P500 / SCYA1 / SCYA2 / TCA-3 / C-C motif chemokine 1 / chemokine(C-C motif) ligand 1 / I-309 / inflammatory cytokine I-309 / P500 / SCYA1Small-inducible cytokine A1 / SISE / small inducible cytokine A1(I-309, homologous to mouse Tca-3) / T lymphocyte-secreted protein I-309 / TCA3

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Cyclin D2

Nazwy równoważne: CCND2 / G1,S-specific cyclin-D2

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Cyclin D3

Nazwy równoważne: CCND3 / CCND3 / cyclin D3 / D3-type cyclin / G1 / S-specific cyclin D3 / G1 / S-specific cyclin-D3

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Chemokine C-C-Motif Receptor Like Protein 1

Nazwy równoważne: CCRL1 / CMKbRL1 / V28 / Beta chemokine receptor-like 1 / CCRL1 / chemokine(C-C) receptor-like 1 / chemokine(C-X3-C motif) receptor 1 / chemokine(C-X3-C) receptor 1 / CMKBRL1 / CMK-BRL1 / CMK-BRL-1 / CMKDR1 / CX3C chemokine receptor 1 / Fractalkine receptor / G protein-coupled receptor 13 / GPR13G-protein coupled receptor 13 / GPRV28 / V28C-X3-C CKR-1

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Cluster of Differentiation 28

Nazwy równoważne: CD28 / CD28 antigen / CD28 antigen(Tp44)

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Cluster of Differentiation 3

Nazwy równoważne: CD3 / CD3e antigen / CD3e antigen, epsilon polypeptide(TiT3 complex) / CD3e molecule, epsilon(CD3-TCR complex) / CD3-epsilon / FLJ18683 / T3E / T-cell antigen receptor complex, epsilon subunit of T3 / T-cell surface antigen T3 / Leu-4 epsilon chain / T-cell surface glycoprotein CD3 epsilon chain / TCRE

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Cluster Of Differentiation 30 Ligand

Nazwy równoważne: CD30L / TNFSF8 / CD153 / CD153 antigen / CD30 antigen ligand / CD30-L / CD30 ligand / Tumor necrosis factor ligand superfamily member 8

czułość: 4.688pg/ml liniowość: 7.813--500pg/ml

Cluster Of Differentiation 40 Ligand

Nazwy równoważne: CD40L / TNFSF5 / TNFSF5,CD40LG / CD154 / HIGM1 / IGM / IMD3 / T-BAM / TRAP / Gp39

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Cluster of Differentiation 68

Nazwy równoważne: CD68 | Gp110 | LAMP4 | SCARD1 | SCARD1 | SR-D1 | CD68 antigenmacrophage antigen CD68 | molecule | macrosialin | SCARD1 | scavenger receptor class D, member 1

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Cluster of Differentiation 8

Nazwy równoważne: CD8 | CD8 | CD8A

czułość: 0.75ng/ml liniowość: 1.25--80ng/ml

Cluster of Differentiation 97

Nazwy równoważne: CD97

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Cyclin Dependent Kinase 5

Nazwy równoważne: CDK5 | Cdkn5 | Tau protein kinase II catalytic subunit(TPKII catalytic subunit) | Cell division protein kinase 5 | Serine | threonine-protein kinase PSSALRE

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Cyclin Dependent Kinase Inhibitor 1A

Nazwy równoważne: CDKN1A | CDKN1A | CIP1 | CAP20cyclin-dependent kinase inhibitor 1 | CDK-interacting protein 1 | CDKN1melanoma differentiation associated protein 6 | CIP1WAF1CDK-interaction protein 1 | cyclin-dependent kinase inhibitor 1A(p21, Cip1) | MDA6 | MDA-6 | Melanoma differentiation-associated protein 6 | p21 | P21 | p21CIP1 | p21Cip1 | Waf1 | PIC1 | SDI1DNA synthesis inhibitor | wild-type p53-activated fragment 1

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Carbohydrate-Deficient Transferrin

Nazwy równoważne: CDT

czułość: 0.375nmol/ml liniowość: 0.625--40nmol/ml

Carcinoembryonic Antigen

Nazwy równoważne: CEA | CD66E | CD66 | CEACAM5 | Carcinoembryonic Antigen-related Cell Adhesion Molecule 5

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Cholest Erolester Transfer Protein

Nazwy równoważne: CETP | BPIFF | HDLCQ10 | LTP | Plasma Lipid Transfer Protein | Lipid transfer protein I

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Coupling Factor 6

Nazwy równoważne: CF6

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563-100ng/ml

Complement Factor B

Nazwy równoważne: CFB(Complement Factor B) | BF | BFD | C3,C5 convertase | CFAB | CFB | GBG | H2-Bf | PBF2 | B-factor, properdin | BFAHUS4 | C3 proaccelerator | C3 proactivator | complement factor B | FB | FBI12 | GBGCFAB | Glycine-rich beta glycoprotein | glycine-rich beta-glycoprotein | H2-Bf | PBF2 | Properdin factor B

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Complement Factor H

Nazwy równoważne: CFH | ARMD4 | ARMS1 | beta-1-H-globulin | CFH | CFHL3 | FH | FHL1 | HF1 | HF2 | HUS | adrenomedullin binding protein | age-related maculopathy susceptibility 1 | AHUS1 | AMBP1 | ARMD4 | beta-1H | beta-1-H-globulin | CFHL3 | complement factor H | factor H | factor H-like 1 | FH | FHL1 | H factor 1 | H factor 1(complement)

czułość: 9.375ng/ml liniowość: 15.625--1000ng/ml

Cofilin 1, Non-Muscle

Nazwy równoważne: CFL1 | Cfl1 | 18 kDa phosphoprotein / p18 | Cofilin | non-muscle isoform

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Chorionic Gonadotrophin

Nazwy równoważne: CG(Chorionic Gonadotropin)

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Cyclic GMP

Nazwy równoważne: cGMP

czułość: 0.469pmol/ml liniowość: 0.781--50pmol/ml

Calcitonin Gene Related Peptide

Nazwy równoważne: CGRP

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Chorionic Gonadotropin Beta Polypeptide

Nazwy równoważne: CG β / β -CG(Chorionic Gonadotrophin Beta)

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Chemerin

Nazwy równoważne: RARRES2 / TIG-2 / chemerin / CHEM / RARRES2 / RAR-responsive protein TIG2 / retinoic acid receptor responder(tazarotene induced) 2 / retinoic acid receptor responder protein 2 / Tazarotene-induced gene 2 protein

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Cholinergic Receptor, Muscarinic 2

Nazwy równoważne: CHRM2 / HM2 / mAChR M2 / 7TM receptor / cholinergic receptor, muscarinic 2 / muscarinic acetylcholine receptor M2 / muscarinic M2 receptor

czułość: 37.5 pmol/ml liniowość: 62.5--4000 pmol/ml

c-jun

Nazwy równoważne: c-jun / V-jun avian sarcoma virus 17 oncogene homolog / Transcription factor AP-1 / p39 / Activator protein 1 / AP1 / Proto-oncogene c-Jun

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Chemokine Like Factor

Nazwy równoważne: CKLF / C32 / UCK-1

czułość: 4.688pg/ml liniowość: 7.813--500pg/ml

Chemokine Like Factor Superfamily 4

Nazwy równoważne: CKLFSF4 / Chemokine Like Factor Superfamily 4 / CKLF-like MARVEL transmembrane domain-containing protein 4

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Chemokine Like Factor Superfamily 5

Nazwy równoważne: CKLFSF5

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Chemokine Like Factor Superfamily 6

Nazwy równoważne: CKLFSF6

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Creatine Kinase MB Isoenzym

Nazwy równoważne: CK-MB

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Creatine Kinase 1B, Mitochondrial

Nazwy równoważne: CKMT1B

czułość: 1.688ng/ml liniowość: 2.813--180ng/ml

Cardiotrophin Like Cytokine Factor 1

Nazwy równoważne: CLCF1 / BSF-3 / BSF3 / CISS2 / CLC / NNT-1 / NNT1 / NR6 / B-cell stimulating factor 3 / CRLF1 associated cytokine-like factor 1 / neurotrophin-1 / B-cell stimulating factor-3 / novel neurotrophin / cardiotrophin-like cytokine factor 1 / Novel neurotrophin-1

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Claudin-5

Nazwy równoważne: CLDN5 / AWAL / BEC1 / CLDN5 / CPETRL1 / TMDVCF / TMVCF1 / AWALTransmembrane protein deleted in VCFS / BEC1 / claudin 5 / claudin-5 / CPETRL1 / TMVCF/TMDVCF / transmembrane protein deleted in velocardiofacial syndrome

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

c-myc Oncogene Product

Nazwy równoważne: c-myc / Myc / Myc2 / Niard / Nird / avian myelocytomatosis viral oncogene homolog / BHLHE39 / bHLHe39MRTL / Class E basic helix-loop-helix protein 39 / c-Myc / myc proto-oncogene protein / myc-related translation / localization regulatory factor / Proto-oncogene c-Myc / Transcription factor p64 / v-myc avian myelocytomatosis viral oncogene homolog / v-myc myelocytomatosis viral oncogene homolog(avian)

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Contactin 4

Nazwy równoważne: CNTN4 / Brain-derived immunoglobulin superfamily protein 2(BIG-2) / BIG-2 / CNTN4 / AXCAM / axonal-associated cell adhesion molecule / BIG-2Brain-derived immunoglobulin superfamily protein 2 / contactin 4 / contactin-4 / neural cell adhesion protein BIG-2

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Calnexin

Nazwy równoważne: CNX / CANX / IP90 / P90

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Collagen Type

Nazwy równoważne: COL1 / Alpha-1 type I collagen / Collagen alpha-1(I) chain

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Collagen Type X

Nazwy równoważne: COL10 / COL10A1 / Collagen alpha-1(X) chain / COL10-A1

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Collagen Iα1

Nazwy równoważne: COL-1α1 / COL1α1

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Collagen Type I Alpha 2

Nazwy równoważne: COL1α2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Collagen Type

Nazwy równoważne: COL2(Collagen Type) / Chondrocalcin / COL2A1 / SEDC / Alpha-1 type II collagen / ANFH / AOM / cartilage collagen / COL11A3 / Collagen 2 / collagen alpha-1(II) chain / collagen II, alpha-1 polypeptide / collagen type 2

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Collagen Type

Nazwy równoważne: COL3 / COL3A1 / EDS4A / COL3A1 / EDS4A / alpha1(III) collagen / Collagen 3 / collagen alpha-1(III) chain / collagen, fetal / collagen, type III, alpha 1 / Collagen-3 / EDS4A / Ehlers-Danlos syndrome type IV, autosomal dominant

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Collagen Type

Nazwy równoważne: COL4 | Collagen Type | Type-IV Collagen

czułość: 0.281ng/ml liniowość: 0.469--30ng/ml

Collagen Type IV Alpha 1

Nazwy równoważne: COL4α1(Collagen Type IV Alpha 1) | COL4A1 | Collagen IV alpha 1 | alpha-1 chain | arresten | COL4A1 NC1 domain | collagen alpha-1(IV) chain | collagen IV, alpha-1 polypeptide | collagen, type IV, alpha 1 | Collagen-4

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Collagen Type IX Alpha 1

Nazwy równoważne: COL9α1

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Collagenase I

Nazwy równoważne: Collagenase I

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Collagenase II

Nazwy równoważne: Collagenase II

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Corticosterone

Nazwy równoważne: CORT

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Ceruloplasmin

Nazwy równoważne: CP | Ceruloplasmin

czułość: 3.75ng/ml liniowość: 6.25--400ng/ml

Cytosolic Phospholipase A2

Nazwy równoważne: Cpla2 | PLA2G4A | cPLA2 | Cytosolic phospholipase A2 | cPLA2-alpha | calcium-dependent phospholipid-binding protein | lysophospholipase | phosphatidylcholine 2-acylhydrolase | Phospholipase A2 group IVA | phospholipase A2, group IVA(cytosolic, calcium-dependent)

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Calretinin

Nazwy równoważne: CR(Calretinin) | CALB2 | CAB29 | CAL2 | 29 kDa calbindin | calbindin 2 | calbindin 2,(29kD, calretinin) | calbindin D29K

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Creatinine

Nazwy równoważne: Cr

czułość: 1.875μg/ml liniowość: 3.125--200μg/ml

Cyclic AMP Response Element Binding Protein

Nazwy równoważne: CREB | active transcription factor CREB | cAMP responsive element binding protein 1 | cAMP-response element-binding protein-1 | cAMP-responsive element-binding protein 1 | CREB-1 | cyclic AMP-responsive element-binding protein 1 | MGC9284 | transactivator protein

czułość: 0.188pmol/ml liniowość: 0.313--20pmol/ml

Calreticulin

Nazwy równoważne: CRT | Autoantigen Ro | CALR | cC1qR | SSA | Vasostatin | autoantigen Ro | calregulin | Calregulin | calreticulin | CRP55 | CRTC | Endoplasmic reticulum resident protein 60 | ERp60 | FLJ26680 | grp60 | RO | Sicca syndrome antigen A(autoantigen Ro | calreticulin) | SSAHACBP

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Calcitonin

Nazwy równoważne: CT | Calcitonin | Thyrocalcitonin

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Cardiotrophin 1

Nazwy równoważne: Ctf1 / CTF1 / cardiophin 1 / cardiotrophin 1 / cardiotrophin-1 / CT-1 / CT1

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Cutaneous T-Cell Attracting Chemokine

Nazwy równoważne: CTACK / CCL27 / ILC / ALP / C-C motif chemokine 27 / chemokine(C-C motif) ligand 27 / CTACKSmall-inducible cytokine A27 / CTAK / cutaneous T-cell attracting chemokine / Cutaneous T-cell-attracting chemokine / ESKINE / ESkine / IL-11 Ralpha-locus chemokine / ILCCC chemokine ILC / PESKY / SCYA27IL-11 R-alpha-locus chemokine / skinkine / Skinkine / small inducible cytokine subfamily A(Cys-Cys), member 27

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Cardiac Troponin I

Nazwy równoważne: cTn-I / TNNI3 / cTnI

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Catenin, Beta

Nazwy równoważne: CTNNB1 / CTNNβ1 / beta-catenin / catenin(cadherin-associated protein), beta 1, 88kDa / catenin beta-1 / CTNNB

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Troponin T Type 2, Cardiac

Nazwy równoważne: cTnT / TNNT2(Troponin T Type 2, Cardiac)

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Cathepsin D

Nazwy równoważne: CTSD / cathepsin D / cathepsin D(lysosomal aspartyl protease) / CPSD / EC 3.4.23 / EC 3.4.23.5 / lysosomal aspartyl peptidase / lysosomal aspartyl protease / MGC2311 / neuronal 10

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Cathepsin L

Nazwy równoważne: CTSL1 / CTSL / cathepsin L / cathepsin L1 / CATL / Major excreted protein / MEP

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Cross-linked C-Telopeptides Of Type Collagen

Nazwy równoważne: CTX / CTX-III / CTXIII

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Cross Linked C-telopeptide of Type I Collagen

Nazwy równoważne: CTXI / CTX-I

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Cross Linked C-telopeptide of Type II Collagen

Nazwy równoważne: CTXII / CTX-II(Cross Linked C-telopeptide of Type II Collagen)

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Cytovillin

Nazwy równoważne: CVL / EZR / Ezrin / p81 / Cytovillin / Villin-2 / VIL2

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Connexin 26

Nazwy równoważne: CX26 / GJB2 / Connexin-26 / DFNB1 / DFNA3A / Gap junction beta 2 protein

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Connexin 40

Nazwy równoważne: CX40 / ATFB11 / GJA5 / alpha 5, 40kD(connexin 40) / connexin-40 / Connexin-40 / Cx40 / gap junction alpha-5 protein / gap junction protein, alpha 5,

40kDa / gap junction protein, alpha 5, 40kDa(connexin 40) / MGC11185

czułość: 23.438pg/ml liniowość: 39.063--2500pg/ml

Connexin 43

Nazwy równoważne: CX43 / GJA1 / GJAL / ODOD / SDTY3 / connexin 43 / connexin-43 / Connexin-43 / Cx43 / CX43gap junction protein, alpha-like / DFNB38 / Gap junction 43 kDa heart protein / gap junction alpha-1 protein / gap junction protein, alpha 1, 43kDa / gap junction protein, alpha 1, 43kDa(connexin 43) / GJAL / HSS / ODD / SDTY3

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Chemokine C-X-C-Motif Ligand 16

Nazwy równoważne: CXCL16(Chemokine C-X-C-Motif Ligand 16) / SCYB16 / SR-PSOX / CXCLG16

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

CXC-Chemokine Receptor 3

Nazwy równoważne: CXCR3 / CD183 / GPR9 / CD183 antigen / chemokine(C-X-C motif) receptor 3 / chemokine(C-X-C) receptor 3 / CKR-L2IP-10 receptor / CMKAR3 / C-X-C chemokine receptor type 3 / CXC-R3 / CXCR-3 / G protein-coupled receptor 9 / CD182 / Mig-R / Interferon-inducible protein 10 receptor / IP10 receptor / IP10-R / Mig receptor / MigR

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Cytochrome P450, family 2, subfamily C, polypeptide 19

Nazwy równoważne: CYP2C19 / Cytochrome P450-11A / CYPIIC19 / CYPIIC17 / 1.14.13.49 / (S)-limonene 7-monooxygenase / Mephenytoin 4-hydroxylase / Cytochrome P450-254C / 1.14.13.80 / (R)-limonene 6-monooxygenase / 1.14.13.48 / (S)-limonene 6-monooxygenase

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Cytochrome P450, family 2, subfamily C, polypeptide 9

Nazwy równoważne: CYP2C9 / Cytochrome P450 2C9 / Cytochrome P450 MP-4 / Cytochrome P-450MP / CYPIIC9 / (S)-limonene 7-monooxygenase / S-mephenytoin 4-hydroxylase / Cytochrome P450 PB-1 / Cytochrome P450 MP-8 / (R)-limonene 6-monooxygenase / (S)-limonene 6-monooxygenase / CYP2C10 / CPC9 / CYP2C

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Cytochrome P450, family 3, subfamily A, polypeptide 4

Nazwy równoważne: CYP3A4

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Cytochrome P450, family 3, subfamily A, polypeptide 5

Nazwy równoważne: CYP3A5 / Cytochrome P450 3A5 / Cytochrome P450-PCN3 / CYP3A5 / Cytochrome P450 HLP2

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Cytochrome P450

Nazwy równoważne: CYP450

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Cyclophilin A

Nazwy równoważne: CYPA / CYPH / PPIA / Rotamase / Cyclophilin A / Cyclosporin A-binding protein / CYPAMGC12404 / CYPH / EC 5.2.1.8 / MGC117158 / MGC23397 / peptidyl-prolyl cis-trans isomerase A / peptidylprolyl isomerase A(cyclophilin A) / PPIase A / Rotamase A / T cell cyclophilin

czułość: 2.813ng/ml liniowość: 4.688--300ng/ml

Cyclophilin B

Nazwy równoważne: CYPB / CYP-S1 / PPIB / S-cyclophilin / SCYLP / Cyclophilin B / cyclophilin-like protein / CYPBEC 5.2.1.8 / CYP-S1 / MGC2224 / OI9MGC14109 / peptidyl-prolyl

cis-trans isomerase B / *peptidylprolyl isomerase B(cyclophilin B)* / *PPLase B* / *Rotamase B* / *S-cyclophilin* / *SCYLP*

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Cystatin C

Nazwy równoważne: Cystatin C / *Cystatin-C* / *CST3* / *Cys-C* / *Cystatin 3* / *ARMD11* / *Post-Gamma-Globulin*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Cysteinyl Leukotriene Receptor 2

Nazwy równoważne: CYSLTR2 / *CysLTR2* / *HPN321* / *G-protein coupled receptor GPCR21(hGPCR21)* / *G-protein coupled receptor HG57* / *PSEC0146* / *CYSLT2* / *CYSLT2R*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Cytochrome C

Nazwy równoważne: Cyt-C / *CYCS* / *CYCHCS* / *cytochrome c* / *cytochrome c, somatic* / *THC4*

czułość: 0.234ng/ml liniowość: 0.391--25ng/ml

D-Dimer

Nazwy równoważne: D2D

czułość: 46.875ng/ml liniowość: 78.125--5000ng/ml

Diamine Oxidase

Nazwy równoważne: DAO

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Death Associated Protein 6

Nazwy równoważne: DAP6 / *BING2* / *BING2* / *CENP-C binding protein* / *DAP6MGC126245* / *Daxx* / *death domain-associated protein 6* / *death-associated protein 6* / *death-domain associated protein* / *EAP1* / *ETS1-associated protein 1* / *Fas death domain-associated protein* / *Fas-binding protein* / *hDaxx*

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Dopamine Transporter

Nazwy równoważne: DAT

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Vitamin D Binding Protein

Nazwy równoważne: DBP

czułość: 9.375ng/ml liniowość: 15.625--1000ng/ml

Decorin

Nazwy równoważne: DCN / *DSPG2* / *PG-II* / *PGS2* / *SLRR1B* / *Bone proteoglycan II* / *CSCD* / *decorin* / *decorin proteoglycan* / *dermatan sulphate proteoglycans II* / *DSPG2* / *PG40* / *PGII* / *PG-S2* / *proteoglycan core protein* / *SLRR1BPGS2* / *small leucine-rich protein 1B*

czułość: 4.688pg/ml liniowość: 7.813--500pg/ml

Desmin

Nazwy równoważne: Des

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Desacyl Ghrelin

Nazwy równoważne: dGHL

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Dehydroepiandrosterone

Nazwy równoważne: DHEA

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Dehydroepiandrosterone Sulfate

Nazwy równoważne: DHEA-S

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Dehydroepiandrosterone S7

Nazwy równoważne: DHEA-S7

czułość: 2.344ng/ml liniowość: 3.906--250ng/ml

Dickkopf Related Protein 1

Nazwy równoważne: DKK1 | dickkopf(Xenopus laevis) homolog 1 | dickkopf homolog 1(Xenopus laevis) | dickkopf related protein-1 | Dickkopf-1 | dickkopf-related protein 1 | Dkk-1 | DKK-1 | hDkk-1 | SKdickkopf-1 like

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Dickkopf Related Protein 2

Nazwy równoważne: DKK2

czułość: 0.094U/ml liniowość: 0.156--10U/ml

D-Lactate Dehydrogenase

Nazwy równoważne: D-LDH(D-Lactate Dehydrogenase) | D-specific 2-hydroxyacid dehydrogenase

czułość: 0.094pmol/ml liniowość: 0.156--10pmol/ml

Dystrophin

Nazwy równoważne: DMD

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Deoxyypyridinoline

Nazwy równoważne: DPD

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Dipeptidyl Peptidase

Nazwy równoważne: Dpp4 | CD26 | ADABP | ADCP-2 | ADCP2DPP IV | Adenosine deaminase complexing protein 2TP103 | CD26 antigen | CD26T-cell activation antigen CD26 | dipeptidyl peptidase 4 | Dipeptidyl peptidase IV

| dipeptidylpeptidase 4 | dipeptidylpeptidase IV(CD26, adenosine deaminase complexing protein 2) | DPPIV | DPP

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Dopamine Receptor D3

Nazwy równoważne: DRD3

czułość: 187.5pg/ml liniowość: 312.5--20000pg/ml

Dopamine Receptor D4

Nazwy równoważne: DRD4

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

E-Cadherin

Nazwy równoważne: E-Cadherin | E-Cad | CDH1 | Arc-1 | CAD1 | Cadherin-1 | CD324 | Cell-CAM120 | ECAD | L-CAM | Uvomorulin | cadherin 1, E-cadherin(epithelial)

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Epidermal Growth Factor Receptor

Nazwy równoważne: EGFR | ErbB | ErbB1 | HER-1 | avian erythroblastic leukemia viral(v-erb-b) oncogene homolog | cell growth inhibiting protein 40 | cell proliferation-inducing protein 61 | EC 2.7.10 | EC 2.7.10.1 | epidermal growth factor receptor | epidermal growth factor receptor(avian erythroblastic leukemia viral(v-erb-b)oncogene homolog) | ERBB | ErbB1 | ERBB1PIG61 | HER1 | mENA | Proto-oncogene c-ErbB-1 | Receptor tyrosine-protein kinase erbB-1

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Early Growth Response Protein 1

Nazwy równoważne: EGR1 | KROX24 | NGFIA | ZNF225 | AT225Transcription factor ETR103 | early growth response 1 | early growth response protein 1 | EGR-1 | G0S30 | KROX24 | KROX-24 | Nerve growth factor-induced protein A | NGFI-ATranscription factor Zif268 | TIS8 | ZIF-268 | Zinc finger protein Krox-24 | ZNF225Zinc finger protein 225

czułość: 3.75pg/ml liniowość: 6.25--400pg/ml

Early Growth Response Protein 2

Nazwy równoważne: *EGR2*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Endocrine Gland Vascular Endothelial Growth Factor

Nazwy równoważne: *EG-VEGF* / *PROK1* / *Prokineticin 1* / *EG-VEGF* / *EGVEGFblack mamba toxin-related protein* / *Endocrine-gland-derived vascular endothelial growth factor* / *Mambakine* / *PK1mambakine* / *PRK1prokineticin-1* / *PROK1* / *prokineticin 1*

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Endothelial lipase

Nazwy równoważne: *EL(Endothelial lipase)*

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Elastase 2, Neutrophil

Nazwy równoważne: *ELA2* / *ELANE* / *Elastase-2* / *Leukocyte Elastase* / *Medullasin* / *Bone marrow serine protease* / *EC 3.4.21* / *EC 3.4.21.37* / *ELA2granulocyte-derived elastase* / *elastase 2, neutrophil* / *elastase, neutrophil expressed* / *Elastase-2* / *GE* / *HLE**Elastase-2* / *HNE* / *Human leukocyte elastase* / *leukocyte elastase* / *medullasin* / *Medullasin* / *NE* / *neutrophil elastase* / *PMN elastase* / *PMN-E* / *polymorphonuclear elastase* / *SCN1*

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Synuclein Alpha

Nazwy równoważne: *SNCa* / *NACP* / *PARK1* / *PARK4* / *PD1* / *SNCA* / *Lewy body*) 4 / *MGC110988* / *non A-beta component of AD amyloid* / *Non-A beta component of AD amyloid* / *non-A4 component of amyloid* / *Non-A4 component of amyloid precursor* / *PARK1* / *PARK4* / *synuclein, alpha(non A4 component of amyloid precursor)*

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Epithelial Neutrophil Activating Peptide 78

Nazwy równoważne: *CXCL5* / *ENA-78* / *SCYB5* / *Epithelial Neutrophil Activating Peptide 78*

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Erythrocyte Protoporphyrin

Nazwy równoważne: *EP*

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Prostaglandin E Receptor 2

Nazwy równoważne: *EP2* / *PGE receptor EP2 subtype* / *PGE2 receptor EP2 subtype* / *prostaglandin E receptor 2(subtype EP2)*, 53kD / *prostaglandin E receptor 2(subtype EP2)*, 53kDa / *prostaglandin E2 receptor EP2 subtype* / *Prostanoid EP2 receptor*

czułość: 23.438pg/ml liniowość: 39.063--2500pg/ml

Endothelial Protein C Receptor

Nazwy równoważne: *EPCR* / *CCD41* / *CD201* / *PROCR* / *APC receptor* / *CCCA* / *CCD41centrosome-associated protein* / *CD201 antigen* / *centrocyclin* / *Endothelial cell protein C receptor* / *endothelial protein C receptor* / *EPCR**MGC23024* / *protein C receptor, endothelial*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Extracellular Signal Regulated Kinase 1

Nazwy równoważne: *ERK1* / *MAPK3* / *P44ERK1* / *p44mapk* / *PRKM3* / *EC 2.7.11* / *ERK-1* / *ERK1p44-MAPK* / *ERT2* / *Extracellular signal-regulated kinase 1* / *extracellular signal-related kinase 1* / *HS44KDAP* / *HUMKER1A* / *Insulin-stimulated MAP2 kinase* / *MAP kinase 1* / *MAP kinase 3* / *MAP kinase isoform p44* / *MAPK 1* / *MAPK 3* / *MGC20180* / *Microtubule-associated protein 2 kinase* / *Mitogen-activated protein kinase 1* / *mitogen-activated protein kinase 3* / *p44erk1* / *P44ERK1* / *p44-ERK1* / *P44MAPK* / *p44mapk* / *PRKM3EC 2.7.11.24*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Extracellular Signal Regulated Kinase 1/2

Nazwy równoważne: ERK1 | 2

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Extracellular Signal Regulated Kinase 2

Nazwy równoważne: ERK2 | ERT1 | MAPK1 | MAPK2 | MAPK3 | p41mapk | P42MAPK | p44erk1 | p44mapk | PRKM1 | PRKM2 | PRKM3

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Endoplasmic Reticulum To Nucleus Signalling 1

Nazwy równoważne: ERN1

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Endostatin

Nazwy równoważne: COL18A1 | antiangiogenic agent | collagen alpha-1(XVIII) chain | collagen, type XVIII, alpha 1 | human type XVIII collagen10endostatin | KNO | KNO1MGC74745 | Knobloch syndrome, type 1 | KS | multi-functional protein MFP

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Endothelial Cell Specific Molecule 1

Nazwy równoważne: ESM1 | ESM-1 | IGFBP-rp6 | endocan | endothelial cell-specific molecule 1

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Endogenous secretory Advanced Glycosylation End Product Specific Receptor

Nazwy równoważne: esRAGE

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Coagulation Factor

Nazwy równoważne: F7(Coagulation Factor VII) | FVII | Proconvertin | SPCA

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Prothrombin Fragment 1+2

Nazwy równoważne: F1+2

czułość: 28.125pg/ml liniowość: 46.875--3000pg/ml

Coagulation Factor

Nazwy równoważne: F | F2 | Thrombin | Coagulation Factor II | coagulation factor II(thrombin) receptor-like 2 | Coagulation factor II receptor-like 2 | Coagulation factor II receptor-like 2(protease-activated receptor 3) | PAR-3 | PAR3protease-activated receptor 3 | protease-activated receptor 3 | proteinase-activated receptor-3 | PT | serine protease | Thrombin receptor-like 2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Coagulation Factor

Nazwy równoważne: F | F8(Coagulation Factor) | F8C | Antihemophilic factor | AHF | Procoagulant component

czułość: 4.688pg/ml liniowość: 7.813--500pg/ml

Coagulation Factor

Nazwy równoważne: F | F10 | Cf10 | FX | FXa | Prothrombinase | Stuart Factor | coagulation factor X | factor Xa | FXA | prothrombinase | Stuart factor | Stuart-Prower factor

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Coagulation Factor

Nazwy równoważne: F | F13(Coagulation Factor XIII) | Factor XIII | fibrin stabilizing factor | Laki-Lorand factor

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Coagulation Factor

Nazwy równoważne: F / F12(Coagulation factor XII) / HAEX / Hageman factor / HAE3 / HAF

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

F-actin

Nazwy równoważne: F-actin

czułość: 1.875pg/ml liniowość: 3.125--200pg/ml

Factor Related Apoptosis

Nazwy równoważne: FAS / CD95 / FASR / TNFRSF6 / APO1 / APT1 / FAS1 / FASTM / ALPS1A

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Factor Related Apoptosis Ligand

Nazwy równoważne: FASL / CD178 / CD95L / FASLG / TNFSF6 / apoptosis(APO-1) antigen ligand 1 / Apoptosis antigen ligand / APT1LG1CD95L / APTL / CD178 / CD178 antigen / CD95-L / Fas antigen ligand / Fas ligand / Fas ligand(TNF superfamily, member 6) / FASLCD95 ligand / TNFSF6FasL / tumor necrosis factor(ligand) superfamily, member 6 / tumor necrosis factor ligand superfamily member 6

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Fatty Acid Synthase

Nazwy równoważne: FASN / FASN / OA-519 / SDR27X1 / FASshort chain dehydrogenase / reductase family 27X, member 1 / fatty acid synthase

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Fibrinogen Degradation Product

Nazwy równoważne: FDP

czułość: 14.063pg/ml liniowość: 23.438--1500pg/ml

Ferritin

Nazwy równoważne: Ferritin / FE

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Fibroblast Growth Factor-10

Nazwy równoważne: FGF10(Fibroblast growth factor 10) / KGF-2 / FGF-10 / fibroblast growth factor 10 / Keratinocyte growth factor 2 / produced by fibroblasts of urinary bladder lamina propria

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Fibroblast Growth Factor 19

Nazwy równoważne: FGF19 / FGF-19

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Fibroblast Growth Factor 21

Nazwy równoważne: FGF21 / FGF-21

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Fibroblast Growth Factor 4

Nazwy równoważne: FGF4 / FGF-4

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Fibroblast Growth Factor 6

Nazwy równoważne: FGF6 / FGF-6

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Fibroblast Growth Factor Receptor 1

Nazwy równoważne: FGFR1 / CD331 / Flt-2 / BFGFR / bFGF-R-1 / CEK / FGFBR / KAL 2 / KAL2 / N-SAM / OGD / FGFR-1 / FLGH3 / FLT2H4 / H2 / H5 / HBGFR / basic fibroblast growth factor receptor 1 / CD331 antigen / Fms-like tyrosine kinase 2 / fms-related tyrosine kinase 2 / heparin-binding growth factor receptor / hydroxyaryl-protein kinase

/ Proto-oncogene c-Fgr / soluble FGFR1 variant 1 / soluble FGFR1 variant 2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Coagulation Factor IX

Nazwy równoważne: FIX

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

5-Lipoxygenase Activating Protein

Nazwy równoważne: FLAP

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Fibromodulin

Nazwy równoważne: FMOD / FM / SLRR2E / Collagen-binding 59 kDa protein / fibromodulin / fibromodulin proteoglycan / FM / Keratan sulfate proteoglycan fibromodulin / SLRR2EKSPG fibromodulin

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Fibroblast Growth Factor Receptor Substrate 3

Nazwy równoważne: FRS3

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Follicle Stimulating Hormone

Nazwy równoważne: FSH(Follicle-Stimulating Hormone)

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Follistatin Like Protein 1

Nazwy równoważne: FSTL1 / Flik / Follistatin-related Protein / FRP / FSL1 / FSTL1 / TSC-36 / Flik / FLJ50214 / follistatin-like 1 / Follistatin-like protein 1 / Follistatin-related Protein / follistatin-related protein 1 / FRP / FRPFLJ52277 / FSL1 / FSTL1 / TSC-36

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Free Thyroxine

Nazwy równoważne: FT4(Free Thyroxine) / T4 / Thyroxine / Thyroxine(total T4) / total T4

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Free Testosterone

Nazwy równoważne: F-TESTO(Free Testosterone) / 17β-hydroxyandrost-4-ene-3-one

czułość: 4.688pg/ml liniowość: 7.813--500pg/ml

Alpha-L-Fucosidase, Tissue

Nazwy równoważne: FUCA / FUCA1 / Alpha-L-fucosidase 1 / Alpha-L-fucosidase I / Alpha-L-fucoside fucohydrolase 1 / EC 3.2.1 / EC 3.2.1.51 / FUCA / FUCA1 / fucosidase, alpha-L-1, tissue

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Coagulation Factor V

Nazwy równoważne: FV

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Coagulation Factor XI

Nazwy równoważne: FXI

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Glucose 6 Phosphate

Nazwy równoważne: G-6-Pase / G6PT / GSD

czułość: 46.875mIU/ml liniowość: 78.125--5000mIU/ml

Glucose 6 Phosphate Dehydrogenase

Nazwy równoważne: G6PD / G6pdx / G6pd / G6pd-1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Glutamate Decarboxylase 2, Acid

Nazwy równoważne: GAD2 | GAD65 | EC 4.1.1 | EC 4.1.1.15 | GAD65 | GAD-65 | GAD65MGC161605 | glutamate decarboxylase 2 | glutamate decarboxylase 2(pancreatic islets and brain, 65kD) | glutamate decarboxylase 2(pancreatic islets and brain, 65kDa) | Glutamate decarboxylase 65 kDa isoform | Glutamate decarboxylase-2(pancreas) | MGC161607,65 kDa glutamic acid decarboxylase

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Galectin 1

Nazwy równoważne: GAL1 | BHL | Galaptin | GBP | L-14 | LGALS1 | 14 kDa laminin-binding protein | 14 kDa lectin | Beta-galactoside-binding lectin L-14-I | BHL | DKFZp686E23103 | Gal-1 | gal-1 | galaptin | Galaptin | galectin-1 | GBP | GBP | HBL | HLBP14 | HPL | L-14 | Lactose-binding lectin 1 | Lectin galactoside-binding soluble 1 | lectin, galactoside-binding, soluble, 1 | LGALS1 | Putative MAPK-activating protein PM12 | S-Lac lectin 1

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Galectin 2

Nazwy równoważne: GAL2

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Galectin 3

Nazwy równoważne: GAL3 | Galectin-3 | AGE-R3 | CBP35 | L29 | LGALS3 | Mac-2 | Carbohydrate-binding protein 35 | CBP 35,35 kDa lectin | Gal-3 | galactin-3 | Galactose-specific lectin 3 | Galactoside-binding protein | GALBP35 | GALIG | IgE-binding protein | L31 | L-31 | Laminin-binding protein | Lectin L-29 | lectin, galactoside-binding, soluble, 3 | LGALS2 | MAC-2 | Mac-2 antigen | MAC2GAL3

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Galectin 4

Nazwy równoważne: GAL4 | LGALS4 | Antigen NY-CO-27 | gal-4 | Gal-4 | galectin-4 | L-36 lactose-binding protein | L36LBP | Lactose-binding lectin 4 | lectin, galactoside-binding, soluble, 4 | LGALS4

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Galectin 7

Nazwy równoważne: GAL7 | LGALS7 | Gal-7 | galectin 7 | galectin-7 | HKL-14 | lectin, galactoside-binding, soluble, 7 | LGALS7A | p53-induced gene 1 protein | PI7 | PIG1 | TP5311

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Galectin 8

Nazwy równoważne: GAL8 | LGALS8 | PCTA1 | Gal-8 | galectin-8 | galectin-8g | lectin, galactoside-binding, soluble, 8 | LGALS8 | PCTA1 | PCTA-1Po66 carbohydrate-binding protein | Po66 carbohydrate binding protein | Po66-CBP | Prostate carcinoma tumor antigen 1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Galectin 9

Nazwy równoważne: GAL9 | Ecalectin | LGALS9 | Ecalectin | Gal-9 | gal-9 | galectin-9 | HUAT | lectin, galactoside-binding, soluble, 9 | LGALS9A | MGC117375 | MGC125973 | MGC125974 | Tumor antigen HOM-HD-21 | urate transporter | channel protein

czułość: 4.688pg/ml liniowość: 7.813--500pg/ml

Ras Gtpase Activating Protein

Nazwy równoważne: GAP

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

GATA Binding Protein 3

Nazwy równoważne: GATA3 | 131320 | GATA binding protein 3 | GATA-binding factor 3 | GATA-binding protein 3 | HDRMGC5199 | MGC2346 | MGC5445 | trans-acting T-cell-specific transcription factor GATA-3

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

GATA Binding Protein 4

Nazwy równoważne: GATA4 | GATA binding protein 4 | GATA-binding factor 4 | MGC126629 | transcription factor GATA-4

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Glutamate Cysteine Ligase, Modifier Subunit

Nazwy równoważne: GCLM

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Granulocyte Chemotactic Protein 2

Nazwy równoważne: CXCL6 | GCP-2(Granulocyte Chemotactic Protein 2) | GCP2 | SCYB6 | CKA-3

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Granulocyte Colony Stimulating Factor

Nazwy równoważne: G-CSF | CSF3 | C17orf33 | chromosome 17 open reading frame 33 | colony stimulating factor 3(granulocyte) | CSF3 | CSF3OS | Filgrastim | filgrastim | G-CSF | GCSFlenograstim | granulocyte colony-stimulating factor | Lenograstim | MGC45931 | pluripoietin | Pluripoietin

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Colony Stimulating Factor Receptor, Granulocyte

Nazwy równoważne: GCSFR(Colony Stimulating Factor Receptor, Granulocyte) | CSF3R | CD114 | GCSFR | G-CSFR | G CSF receptor

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Growth Differentiation Factor 1

Nazwy równoważne: GDF1 | DORV | DTGA3 | embryonic growth | differentiation factor 1 | GDF-1 | growth differentiation factor 1

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Growth Differentiation Factor 15

Nazwy równoważne: GDF15 | GDF-15 | MIC-1 | NAG-1 | PDF | PLAB | PTGF-beta | growth differentiation factor 15 | growth | differentiation factor 15 | Macrophage inhibitory cytokine 1 | Mic-1 | MIC-1NSAID-activated gene 1 protein | MIC1Prostate differentiation factor | NAG-1 | NAG-1NSAID-regulated gene 1 protein | NSAID(nonsteroidal inflammatory

drug)-activated protein 1 | PDF | PDFGDF-15 | PLAB | PLABNRG-1 | Placental bone morphogenetic protein | Placental TGF-beta | PTGF-beta | PTGFBPTGF-beta

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Growth Differentiation Factor 2

Nazwy równoważne: GDF2 | GDF-2 | BMP9 | BMP-9 | Bone morphogenetic protein 9 | growth differentiation factor 2

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Growth Differentiation Factor 3

Nazwy równoważne: GDF3 | Vgr-2 | GDF-3 | growth differentiation factor 3 | growth | differentiation factor 3 | KFS3 | MCOP7 | MCOPCB6

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Growth Differentiation Factor 5

Nazwy równoważne: GDF5 | BMP-14 | CDMP-1 | BMP14 | Cartilage-derived morphogenetic protein 1 | cartilage-derived morphogenetic protein-1 | CDMP1LAP4 | GDF-5 | growth | differentiation factor 5 | OS5 | Radotermin | radotermin | SYNS2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Growth Differentiation Factor 6

Nazwy równoważne: GDF6 | BMP-13 | BMP13 | CDMP2 | GDF16 | GDF-6 | growth differentiation factor 6 | Growth | differentiation factor 16 | growth | differentiation factor 6 | KFS | KFS1 | KFSL | MCOP4 | MCOPCB6 | MGC158100 | MGC158101 | SCDO4 | SGM1

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Growth Differentiation Factor 9

Nazwy równoważne: GDF9 | GDF-9 | growth differentiation factor 9

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Glutamate Dehydrogenase

Nazwy równoważne: GDH | GLDH(Glutamate dehydrogenase)

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Glia Derived Nexin

Nazwy równoważne: GDN | GdNPF | Proteinase Nexin 1 | GDNserine(or cysteine) proteinase inhibitor, clade E(nexin, plasminogenactivator inhibitor type 1), member 2 | glia-derived nexin | glial-derived neurite promoting factor | Peptidase inhibitor 7 | PI-7 | PI7DKFZp686A13110 | PN-1 | PN1nexin | PNI | Protease nexin 1 | Protease nexin I | Serpin E2 | serpin peptidase inhibitor, clade E(nexin, plasminogen activator inhibitor type 1), member 2

czułość: 3.75pg/ml liniowość: 6.25--400pg/ml

Growth Hormone

Nazwy równoważne: GH(Growth Hormone) | GH1 | GH-N | GHN | hGH-N | Somatotropin

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Anti-Growth Hormone Antibody

Nazwy równoważne: GHAb

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Gastrokine 2

Nazwy równoważne: GKN2 | Gastrokine-2 | Blottin | Gastrokine 2

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Glucagon Like Peptide 1

Nazwy równoważne: GLP-1(Glucagon Like Peptide 1) | GLP1 | GCG | GLP1 | GLP2 | GRPP | glicentin-related polypeptide | GLP2 | glucagon | glucagon-like peptide 2

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Glucose Transporter 1

Nazwy równoważne: GLUT1(Glucose Transporter 1) | SLC2A1 | Solute carrier family 2, facilitated glucose transporter member 1 | Glucose transporter type 1, erythrocyte | brain | GLUT-1 | HepG2 glucose transporter | GLUT1 | PED | DYT9 | GLUT | DYT17 | DYT18 | EIG12 | GLUT1DS

czułość: 0.75ng/ml liniowość: 1.25--80ng/ml

Glucose Transporter 3

Nazwy równoważne: GLUT3 | Slc2a3 | Glut-3 | Glut3 | Solute carrier family 2, facilitated glucose transporter member 3 | Glucose transporter type 3, brain | GLUT-3

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Glucose Transporter 4

Nazwy równoważne: GLUT4 | SLC2A4 | Solute carrier family 2, facilitated glucose transporter member 4 | Glucose transporter type 4, insulin-responsive | GLUT-4 | GLUT-4 | insulin-responsive glucose transporter type 4

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Galactosidase, Beta

Nazwy równoważne: GLβ(Galactosidase Beta) | GLB1 | EBP | ELNR1 | Lactase | MPS4B | Acid beta-galactosidase | beta-galactosidase | Elastin receptor 1 | galactosidase, beta 1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Glia Maturation Factor, Beta

Nazwy równoważne: GMFB | GMFβ | GMFB | glia maturation factor beta | glia maturation factor, beta | GMF | GMF-beta

czułość: 9.375ng/ml liniowość: 15.625--1000ng/ml

Alpha-granular Membrane Protein

Nazwy równoważne: GMP-140

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Gonadotropin-Releasing Hormone

Nazwy równoważne: GnRH(Gonadotropin Releasing Hormone)

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Glucoprotein 130

Nazwy równoważne: gp130 / IL6ST / (soluble Glucoprotein 130) / IL6ST / CD130 / CDW130 / IL-6RB / IR6RB / Interleukin 6 signal transducer

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Platelet Membrane Glycoprotein b a

Nazwy równoważne: GP- b a

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Glypican 3

Nazwy równoważne: GPC3 / Glypican 3 / DGSX / glypican proteoglycan 3 / Glypican-3 / GTR2-2 / heparan sulphate proteoglycan / Intestinal protein OCI-5 / MXR7 / OCI5 / OCI-5 / secreted glypican-3 / SGB / SGBS / SGBS1SDYS

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Glucocorticoid Receptor

Nazwy równoważne: GR / NR3C1 / Glucocorticoid receptor / GR / Nuclear receptor subfamily 3 group C member 1 / GRL / GCR / GCCR

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

GRB2-Related Adapter protein 2

Nazwy równoważne: GRAP2 / GADS / GRB2L / GRBLG / GRBX / Grf40 / GRID / GRPL / Mona / Adapter protein GRID / GADSSH3-SH2-SH3 adaptor Mona / GRB2L / GRB-2-like protein / GRB2-related adapter protein 2 / GRB2-related adaptor protein 2 / GRB2-related protein with insert domain / GRBLGGRAP-2 / GrbX / GRBX / Grf40 / Grf-40 / grf-40 / Grf40 adapter protein / GRIDGRPL / Growth factor receptor-binding protein / growth factor receptor-bound protein 2-related adaptor protein 2 / Hematopoietic cell-associated adapter protein GrpL / hematopoietic cell-associated adaptor

protein GRPL / Mona / P38 / Protein GADS / SH3-SH2-SH3 adaptor molecule

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Growth Factor Receptor Bound Protein 10

Nazwy równoważne: GRB10

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Growth Factor Receptor Bound Protein 14

Nazwy równoważne: GRB14

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

GremLin 1

Nazwy równoważne: GREM1(GremLin 1) / DAND2 / DRM / Cell proliferation-inducing gene 2 protein / CKTSF1B1 / gremLin 1, cysteine knot superfamily, homolog / DAN domain family member 2 / GREMLIN / Down-regulated in Mos-transformed cells protein / DRMM / gremLin / gremLin-1 / gremLin 1-like protein / IHG-2 / Increased in high glucose protein 2 / increased in high glucose-2 / proliferation-inducing gene 2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Granulin

Nazwy równoważne: GRN / Granulins / PC cell-derived growth factor / PCDGF / Proepithelin / PEPI

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Growth Regulated Oncogene Alpha

Nazwy równoważne: GRO α / CXCL1 / NAP3 / GRO1 / GRO-A / MGSA / MGSA-A / SCYB1 / FSP / CINC-1

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Growth Regulated Oncogene Beta

Nazwy równoważne: GROβ | CXCL2 | MIP-2α | CINC-3 | GRO beta | GRO2 | GRO2 oncogene | GROb | GROB | CINC-2a | MGSA beta | MGSA-b | MIP2A | MIP2-alpha | SCYB2 | MGSA-beta | chemokine(C-X-C motif) ligand 2 | C-X-C Motif Chemokine 2 | Gro-beta | gro-beta | Growth-regulated protein beta | Macrophage inflammatory protein 2-alpha | melanoma growth stimulatory activity beta

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Growth Regulated Oncogene Gamma

Nazwy równoważne: GROγ | CXCL3 | CINC-2 | DCIP-1 | GRO gamma | Dcip1 | CINC-2b | GRO3 | GRO3 oncogene | GROg | GROG | GRO-gamma | MIP2B | MIP-2b | MIP2-beta | SCYB3 | Gm1960 | chemokine(C-X-C motif) ligand 3 | C-X-C motif chemokine 3 | GRO-gamma(1-73) | Growth-regulated protein gamma | Macrophage inflammatory protein 2-beta | melanoma growth stimulatory activity gamma | MGSA gamma

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Glucocorticoid Receptor α

Nazwy równoważne: GRα

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Glucocorticoid Receptor β

Nazwy równoważne: GRβ

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Glutamine synthetase

Nazwy równoważne: GS

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Gelsolin

Nazwy równoważne: GS(Gelsolin) | GSN | ADF | AGEL | Brevin | Actin-depolymerizing factor

czułość: 9.375ng/ml liniowość: 15.625--1000ng/ml

Glycogen Synthase Kinase

Nazwy równoważne: GSK

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Glutathione S Transferase Alpha 1

Nazwy równoważne: GSTA1

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Glutathione S-transferase P

Nazwy równoważne: GSTP | GSTP1 | GSTpi(Glutathione S Transferases Pi) | DFN7 | FAEES3 | deafness, X-linked 7 | GST class-pi | GST3 | DFN7 | GSTP | GSTP1-1 | PI | fatty acid ethyl ester synthase III | glutathione S-transferase P | glutathione S-transferase pi 1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Glutathione S Transferase Theta 1

Nazwy równoważne: GSTT1 | GSTθ1 | GSTt1 | GST class-theta-1 | Glutathione transferase T1-1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Gastrin 34

Nazwy równoważne: GT-34

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Granzyme K

Nazwy równoważne: GZMK | NK-tryptase-2 | NK-Tryp-2 | Fragmentin-3 | Granzyme-3

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Hyaluronan Binding Protein 1

Nazwy równoważne: HABP1 | C1QBP(Hyaluronan Binding Protein 1) | gC1qBP | gC1qR | SF2p32 | p32 | Glycoprotein gC1qBP | HABP1p33 | GC1q-R protein | C1q globular domain-binding protein | gC1Q-R | Hyaluronan-binding

protein 1 | Mitochondrial matrix protein p32 | splicing factor SF2-associated protein

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Glycosylated Hemoglobin/ Hemoglobin A1c

Nazwy równoważne: HbA1C | Glycosylated Hemoglobin | Hemoglobin A1c

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Heparin Binding Epidermal Growth Factor Like Growth Factor

Nazwy równoważne: HBEGF | HB-EGF | HBEGF | Dtr | Dts | Hegfl | diphtheria toxin receptor(heparin-binding epidermal growth factor-like growthfactor) | DTRHEGFLdiphtheria toxin receptor(heparin-binding EGF-like growth factor) | DTS | DTSF | heparin-binding EGF-like growth factor | heparin-binding epidermal growth factor | proheparin-binding EGF-like growth factor

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Heparin Cofactor II

Nazwy równoważne: HC II | Serpin D1 | Heparin Cofactor II | HC2 | HCF2 | Heparin Cofactor II | LS2 | HC2LS2 | HCF2clade D(heparin cofactor), member 1 | HC-II | Heparin cofactor II | HLS2HCII | leuserpin 2 | Protease inhibitor leuserpin-2 | Serpin D1 | serpin peptidase inhibitor, clade D(heparin cofactor), member 1

czułość: 4.688ng/ml liniowość: 7.813--500ng/ml

Histone Deacetylase 2

Nazwy równoważne: HDAC2 | YAF1 | HD2 | histone deacetylase 2 | RPD3 | transcriptional regulator homolog RPD3 | YAF1 | YY1-associated factor 1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Hepatoma Derived Growth Factor

Nazwy równoważne: HDGF | HuHGF | FLJ96580 | hepatoma-derived growth factor | hepatoma-derived growth factor(high-

mobility group protein 1-like) | High mobility group protein 1-like 2 | HMG-1L2 | HMG1L2DKFZp686J1764

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

High Density Lipoprotein

Nazwy równoważne: HDL

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Hepcidin

Nazwy równoważne: Hepc(Hepcidin) | HAMP | HFE2B | LEAP1 | PLTR | LEAP-1 | hepcidin antimicrobial peptide | Putative liver tumor regressor | Liver-expressed antimicrobial peptide 1

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Hexokinase

Nazwy równoważne: HK

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

3-Hydroxy-3-Methylglutaryl Coenzyme A Reductase

Nazwy równoważne: HMG-CoA | Hmgcr | 3-hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A reductase

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Heme Oxygenase 1

Nazwy równoważne: HO-1 | HO1 | HMOX1 | HSP32 | heat shock protein, 32-kD | heme oxygenase(decycling) 1 | HO | HO1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

heme oxygenase 2

Nazwy równoważne: HO-2 | HMOX2 | heme oxygenase(decycling) 2 | heme oxygenase 2 | HO2 | HO-2

czułość: 0.938mU/ml liniowość: 1.563--100mU/ml

Heparanase

Nazwy równoważne: HPA | Hpse(Heparanase) | HEP | HPA | HPA1 | HPR1 | HPSE1 | HSE1 | Endo-glucuronidase | Heparanase-1

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Helicobacter Pylori IgG

Nazwy równoważne: Hp-IgG

czułość: 9.375U/ml liniowość: 15.625--1000U/ml

Helicobacter Pylori IgM

Nazwy równoważne: Hp-IgM

czułość: 3.75ng/ml liniowość: 6.25--400ng/ml

Hemopexin

Nazwy równoważne: HPX(Hemopexin) | Beta-1B-glycoprotein | beta-1B-glycoprotein | hemopexin | HX

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Histamine Receptor H4

Nazwy równoważne: HRH4

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

High Sensitivity C-Reactive Protein

Nazwy równoważne: hs-CRP

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Corticosteroid 11-beta-dehydrogenase izozyme 1

Nazwy równoważne: HSD11B1 | 11-beta-hydroxysteroid dehydrogenase 1 | 11-DH | 11-beta-HSD1 | HSD11 | 11-beta-HSD1 | HDL | HSD11B | HSD11L | 11-DH

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Heat Shock Factor 1

Nazwy równoważne: HSF1 | HSTF1 | heat shock factor protein 1 | heat shock transcription factor 1HSTF1HSF 1

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Heat Shock Transcription Factor 2

Nazwy równoważne: HSF2 | HSTF2 | heat shock factor 2 | heat shock factor protein 2 | heat shock transcription factor 2MGC75048 | HSF 2 | HSTF 2 | HSTF2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Heat Shock Protein Glycoprotein 96

Nazwy równoważne: HSP GP96(Heat Shock Protein glycoprotein 96)

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Heat Shock Protein 27

Nazwy równoważne: HSP27(Heat Shock Protein 27) | HSP-27 | HSPB1

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Heat Shock Protein 40

Nazwy równoważne: HSP-40(Heat Shock Protein 40) | DNAJB1 | Hdj1 | HSPF1 | DnaJ(Hsp40) homolog, subfamily B, member 1 | dnaJ homolog subfamily B member 1 | DnaJ protein homolog 1 | DNAJ1 | hDj-1 | Heat shock 40 kDa protein 1 | HSP40 | Human DnaJ protein 1 | radial spoke 16 homolog B | RSPH16B | Sis1

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Heat Shock Protein 47

Nazwy równoważne: HSP47

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Heat Shock Protein 60

Nazwy równoważne: HSP-60 | HSPD1(Heat Shock Protein 60) | cpn60 | GROEL | SPG13 | 60 kDa chaperonin | Chaperonin 60 | heat shock 60kD protein 1(chaperonin) | Heat shock protein 60 | heat shock protein 65 | HLD4 | Hsp60 | HSP65 | HuCHA60 | P60 lymphocyte protein | short heat shock protein 60 Hsp60s1 | spastic paraplegia 13(autosomal dominant)

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Heat Shock Protein 70

Nazwy równoważne: HSP-70 | HSP70-1A | HSP72 | HSPA1A | dnaK-type molecular chaperone HSP70-1 | Heat shock 70 kDa protein 1 | 2 | heat shock 70 kDa protein 1A | 1B | heat shock 70kD protein 1A | heat shock-induced protein | HSP70.1 | HSP70.2 | HSP70-1 | HSP70-1 | HSP70-2 | HSP70I | HSPA1 | HSPA1B

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Heat Shock Protein 90

Nazwy równoważne: HSP-90(Heat Shock Protein 90) | HSP90AA1 | Hsp90 | HSP86 | HSP89A | HSP90A | HSP90N | HSPC1 | HSPCA | HSPCAL1 | HSPCAL4 | HSPN | LAP2 | FLJ31884 | Heat shock 86 kDa | heat shock 90kD protein 1, alpha | heat shock 90kD protein 1, alpha-like 4 | heat shock 90kD protein, alpha-like 4 | heat shock protein HSP 90-alpha | Hsp89

czułość: 75pg/ml liniowość: 125--8000pg/ml

Heat Shock 70kDa Protein 4

Nazwy równoważne: HSPA4(Heat shock 70 kDa protein 4) | RY | APG-2 | HSPH2 | hsp70RY | HS24 | P52 | HSP70RY | Heat shock 70-related protein APG-2

czułość: 93.75pg/ml liniowość: 156.25--10000pg/ml

Heparan Sulphate Proteoglycan

Nazwy równoważne: HSPG | CD362 | Fibroglycan | HSPG1 | SDC2 | SYND2 | CD362 antigen | Fibroglycan | fibroglycan | heparan sulfate proteoglycan 1, cell surface-associated | Heparan sulfate proteoglycan core protein | HSPG | HSPG1syndecan proteoglycan 2 | SYND2cell

surface-associated heparan sulfate proteoglycan 1 | syndecan 2 | syndecan-2

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Hypoxia Up Regulated 1

Nazwy równoważne: HYOU1 | HSP12A | HYOU1 | 150 kDa oxygen-regulated protein | 170 kDa glucose-regulated protein | DKFZp686N08236 | glucose-regulated protein 170 | GRP170 | Grp170 | GRP-170 | HSP12A | hypoxia up-regulated 1 | hypoxia up-regulated protein 1 | ORP-150 | oxygen regulated protein(150kD)

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Intercellular Adhesion Molecule 2

Nazwy równoważne: ICAM-2 | CD102 | CD102 antigen | ICAM-2 | intercellular adhesion molecule 2

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Intercellular Adhesion Molecule 3

Nazwy równoważne: ICAM-3 | CD50 | CD50 antigen | CDW50CDw50 | ICAM-3 | ICAM-Rintercellular adhesion molecule-3 | intercellular adhesion molecule 3

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Isocitrate Dehydrogenase

Nazwy równoważne: ICD

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Inducible T-cell costimulator

Nazwy równoważne: ICOS

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Inducible T-Cell Co Stimulator Ligand

Nazwy równoważne: ICOSL | Icoslg | B7 homolog 2 | B7-H2 | B7-like protein G150 | B7-related protein 1 | B7RP-1 | ICOSLG | B7H2 | B7RP1 | ICOSL | KIAA0653 | CD275

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Cross-linked C-Telopeptide of Type I Collagen

Nazwy równoważne: ICTP | Cross-linked C-terminal telopeptide of Collagen alpha-1(I) chain

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Intestinal Fatty Acid Binding Protein

Nazwy równoważne: IFABP | FABP2 | FABPI | I-FABP | I-FABP | Intestinal FABP | FABPI | fatty acid binding protein 2, intestinal | Fatty acid-binding protein 2 | fatty acid-binding protein, intestinal | I-FABP | Intestinal-type fatty acid-binding protein

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Interferon-Inducible Protein 16

Nazwy równoważne: IFI16 | p16 | gamma-interferon-inducible protein 16 | Ii-16 | Interferon-inducible myeloid differentiation transcriptional activator | IFNGIP1 | PYHIN2

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Interferon α

Nazwy równoważne: IFN- α (Interferon α)

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Interferon Beta

Nazwy równoważne: IFN- β | IFNB1 | Fibroblast interferon | IFBIFNB | IFF | IFN-beta | interferon beta

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Immunoglobulin A

Nazwy równoważne: IgA

czułość: 9.375ng/ml liniowość: 15.625--1000ng/ml

Immunoglobulin E

Nazwy równoważne: IgE(Immunoglobulin E)

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Immunoglobulin G

Nazwy równoważne: IgG(Immunoglobulin G)

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Immunoglobulin G2a

Nazwy równoważne: IgG2a

czułość: 3.75ng/ml liniowość: 6.25--400ng/ml

Immunoglobulin G2b

Nazwy równoważne: IgG2b

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Immunoglobulin G2c

Nazwy równoważne: IgG2c

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Immunoglobulin M

Nazwy równoważne: IgM(Immunoglobulin M)

czułość: 18.75ng/ml liniowość: 31.25--2000ng/ml

Inhibitory Subunit of NF- κ B α

Nazwy równoważne: IKB α | MAD-3 | NFKBIA | alpha | I-kappa-B-alpha | IkappaBalpnaNF-kappa-B inhibitor alpha | IKBAiB-alpha | Ikb-alpha | MAD3 | MAD-3 | Major

histocompatibility complex enhancer-binding protein MAD3 / NFKBI / NFKBIA / nuclear factor of kappa light chain gene enhancer in B-cells / nuclear factor of kappa light polypeptide gene enhancer in B-cells inhibitor

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Interleukin 12

Nazwy równoważne: IL-12 / NKSF / CLMF / Interleukin 12 / Natural Killer Cell Stimulatory Factor / Cytotoxic Lymphocyte Maturation Factor

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Interleukin 12 p40

Nazwy równoważne: IL-12 p40 / IL12B / IL-12B / CLMF2 / NKSF2 / p40 / IL-12 / IL-23 p40

czułość: 7.031pg/ml liniowość: 11.719--750pg/ml

Interleukin 16

Nazwy równoważne: IL-16 / IL16 / LCF / NIL16 / PRIL16 / prIL-16

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Interleukin 1 Receptor Antagonist

Nazwy równoważne: IL-1ra / IL-1RA / IL-1ra / IL-1F3 / IL1RN / DIRA / ICIL-1RA / IL-1RN / IL-1ra3 / IL1F3 / IL1RA / IRAP / MVCD4

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Soluble Interleukin-1 Receptor

Nazwy równoważne: IL-1SR

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Interleukin 1 Alpha

Nazwy równoważne: IL-1 α / IL-1alpha / IL1A / IL1-A / IL1 / IL1F1 / Preinterleukin 1 Alpha / Hematopoietin-1 / Pro-Interleukin-1-Alpha

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Interleukin 1 Beta

Nazwy równoważne: IL-1 β / IL-1beta / IL1B / IL1-BETA / IL1F2 / catabolin

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Interleukin 23

Nazwy równoważne: IL-23 / IL-23A / IL23P19 / P19 / SGRF / IL23A / SGRF / IL-23 / IL-23A / IL-23-A / IL-23p19 / interleukin 23 p19 subunit / interleukin 23, alpha subunit p19 / interleukin-23 subunit alpha / Interleukin-23 subunit p19 / JKA3 induced upon T-cell activation / SGRFIL-23 subunit alpha

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Interleukin 25

Nazwy równoważne: IL-25 / IL-17E / Interleukin-17E / interleukin-25

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Interleukin 27

Nazwy równoważne: IL-27(IL-27 subunit alpha) / IL-27-A / IL27-A

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Interleukin-2 Receptor- α

Nazwy równoważne: IL-2R α / CD25 / Interleukin 2 Receptor Alpha

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Interleukin-2 Receptor- β

Nazwy równoważne: IL-2R β (Interleukin 2 Receptor Beta) / IL2RB / CD122 / IL-15 R beta / CD122 antigen / high affinity IL-2 receptor beta subunit / High affinity IL-2 receptor subunit beta / IL-2 receptor subunit beta / IL-2R subunit beta / IL-2RB / interleukin 15 receptor, beta / interleukin 2 receptor, beta / interleukin-2 receptor subunit beta / p70-75 / P70-75 / p75

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Soluble Interleukin 2 Receptor

Nazwy równoważne: IL-2SR

czułość: 4.688U/ml liniowość: 7.813--500U/ml

Soluble Interleukin-2 Receptor

Nazwy równoważne: IL-2sR α / CD25 / IL-2 R alpha / IL2RA / CD25 / CD25 antigen / IDDM10 / IL-2 receptor subunit alpha / IL2R / IL-2R subunit alpha / IL-2-RA / IL2-RA / interleukin 2 receptor, alpha / interleukin-2 receptor subunit alpha / p55 / TAC antigen / TCGFR

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Interleukin 32

Nazwy równoważne: IL-32(Interleukin 32) / NK4 / TAIF / IL-32 / IL-32alpha / IL-32beta / interleukin-32 / interleukin-32 theta / natural killer cell transcript 4 / Natural killer cells protein 4 / NK4IL-32delta / TAIFa / TAIFb / TAIFc / TAIFd / TAIFIL-32gamma / Tumor necrosis factor alpha-inducing factor

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Interleukin 6 Receptor

Nazwy równoważne: IL-6R / IL-6R α / IL-6RA / IL-6R alpha / IL-6R / IL-6R-alpha / IL-6R 1 / gp80 / CD126 / IL6Q / IL6RQ

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Interleukin 9

Nazwy równoważne: IL-9 / IL9 / HP40 / P40 / TCGFIII / TCGF3 / P40 T-cell and Mast Cell Growth Factor / P40 Cytokine / T-cell Growth Factor P40

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Ischemia Modified Albumin

Nazwy równoważne: IMA

czułość: 3.75ng/ml liniowość: 6.25--400ng/ml

Interferon- α Antibody

Nazwy równoważne: INF- α -Ab

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Inhibin B

Nazwy równoważne: INHB

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Inhibin Beta C

Nazwy równoważne: INHbC

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Inhibin Binding Protein

Nazwy równoważne: INHBP / CHTE / IGCD1 / IGDC1 / InhBP / p120 / PGSF2 / IGDC1Pituitary gland-specific factor 2 / IgSF1 / immunoglobulin superfamily member 1 / immunoglobulin superfamily, member 1 / Immunoglobulin-like domain-containing protein 1 / InhBP / INHBP / Inhibin-binding protein

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Insulin

Nazwy równoważne: Insulin / INS

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Insulin Receptor Beta Subunit

Nazwy równoważne: INSR- β

czułość: 0.563ng/ml liniowość: 0.938--60ng/ml

Intact Parathormone

Nazwy równoważne: I-PTH

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Intelectin 1/Omentin

Nazwy równoważne: *ITLN1* / *HL-1* / *Itlna* / *LFR* / *Omentin* / *Endothelial lectin HL-1* / *Galactofuranose-binding lectin* / *hIntL* / *intelectin-1* / *INTLHL1* / *ITLNITLN-1* / *LFRIntestinal lactoferrin receptor*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

C-Jun N-Terminal Kinases

Nazwy równoważne: *JNK*

czułość: 4.688ng/ml liniowość: 7.813--500ng/ml

Lecithin-Cholesterol Acyltransferase

Nazwy równoważne: *LCAT*

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Low Density Lipoprotein Immunity Complex

Nazwy równoważne: *LDL-IC*

czułość: 0.094µg/ml liniowość: 0.156--10µg/ml

Leptospira IgG

Nazwy równoważne: *Lep IgG*

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Leptin Receptor

Nazwy równoważne: *LEPR* / *Leptin R* / *Leptin receptor* / *CD295* / *LEP-R* / *LR* / *LEPRD* / *OB-R* / *OBR*

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Luteinizing Hormone

Nazwy równoważne: *LH*(Luteinizing Hormone)

czułość: 0.938mIU/ml liniowość: 1.563--100mIU/ml

Luteinizing Hormone-Releasing Hormone

Nazwy równoważne: *LHRH*

czułość: 1.875mIU/ml liniowość: 3.125--200mIU/ml

Leukemia Inhibitory Factor Receptor

Nazwy równoważne: *LIFR* / *LIFR* / *CD118* / *LIF R beta* / *LIFR* / *CD118* / *CD118 antigen* / *leukemia inhibitory factor receptor* / *leukemia inhibitory factor receptor alpha* / *LIF receptor* / *LIF-R* / *SJS2* / *STWS* / *SWS*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Lectin Like Oxidized Low Density Lipoprotein Receptor 1

Nazwy równoważne: *LOX-1* / *Olr1* / *CLEC8A* / *SCARE1* / *SR-E1* / *SLOX1* / *hLOX-1* / *C-type lectin domain family 8 member A* / *Lectin-like oxidized LDL receptor 1* / *Lectin-like oxLDL receptor 1* / *Lectin-type oxidized LDL receptor 1* / *LOX-1* / *LOX1* / *ox LDL receptor 1* / *LOXIN* / *oxidised low density lipoprotein(lectin-like) receptor 1* / *oxidized low-density lipoprotein receptor 1* / *Ox-LDL receptor 1* / *scavenger receptor class E, member 1*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Lipoprotein a

Nazwy równoważne: *Lp-a* / *LPA* / *Lp(a)* / *AK38* / *APOA* / *LP*

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Lipid Peroxide

Nazwy równoważne: *LPO* / *Lactoperoxidase* / *Salivary peroxidase* / *SPO*

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Lipoprotein-Associated Phospholipase A2

Nazwy równoważne: Lp-PL-A2

czułość: 4.688ng/ml liniowość: 7.813--500ng/ml

Lymphotactin

Nazwy równoważne: Lptn | XCL1 | Lptn | ATAC | SCM-1 alpha | ATACSmall-inducible cytokine C1 | C motif chemokine 1 | chemokine(C motif) ligand 1 | Cytokine SCM-1 | LPTNSCM-1-alpha | LTNXC chemokine ligand 1 | Lymphotactin | lymphotaxin | SCM-1 | SCM1A | SCM-1a | SCYC1SCM1

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Low-Density Lipoprotein-Receptor-Related Protein

Nazwy równoważne: LRP-1 | LRP1 | Prolow-density lipoprotein receptor-related protein 1 | LRP-1 | Alpha-2-macroglobulin receptor | A2MR | Apolipoprotein E receptor | APOER | CD91

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Leukotriene C4

Nazwy równoważne: LT-C4 | LTC4

czułość: 93.75pg/ml liniowość: 156.25--10000pg/ml

Leukotriene E4

Nazwy równoważne: LT-E4 | LTE4

czułość: 7.5pg/ml liniowość: 12.5--800pg/ml

Lactoferrin

Nazwy równoważne: LTF | LF(Lactoferrin)

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Pyruvate Kinase,M2

Nazwy równoważne: M2-PK

czułość: 0.469IU/ml liniowość: 0.781--50IU/ml

Muscarinic AcetylcholineReceptor

Nazwy równoważne: M-ACHR

czułość: 93.75pg/ml liniowość: 156.25--10000pg/ml

P38 Mitogen-Activated Protein Kinase

Nazwy równoważne: MAPK

czułość: 0.75ng/ml liniowość: 1.25--80ng/ml

Microtubule Associated Protein Tau

Nazwy równoważne: MAPτ

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Microalbuminuria

Nazwy równoważne: MAU

czułość: 0.938μg/ml liniowość: 1.563--100μg/ml

Mannma Binding Protein/Mannan Binding Lectin

Nazwy równoważne: MBP | MBL | Mbl2 | MBL | MBP | MBP1 | MBPD | MBL2D | MBP-C | COLEC1 | HSMBPC | L-MBP | MBL-C | L-MBP | mannose-binding protein C | mannose-binding lectin(protein C) 2

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Monocyte Chemotactic Protein 2

Nazwy równoważne: MCP-2 | CCL8 | C-C motif chemokine 8 | chemokine(C-C motif) ligand 8 | HC14 | MCP2 | MCP-2 | member 8(monocyte chemotactic protein 2) | monocyte

chemoattractant protein 2 | SCYA10 | small-inducible cytokine A8

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Monocyte Chemotactic Protein 4

Nazwy równoważne: MCP-4 | CCL13 | C-C motif chemokine 13 | chemokine(C-C motif) ligand 13 | CKb10 | MCP4 | MCP-4Monocyte chemoattractant protein 4 | MGC17134 | NCC-1Monocyte chemotactic protein 4 | NCC1Small-inducible cytokine A13 | new CC chemokine 1 | SCYA13CK-beta-10 | SCYL1 | small inducible cytokine subfamily A(Cys-Cys), member 13

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Macrophage Colony-Stimulating Factor

Nazwy równoważne: M-CSF | MCSF | CSF1 | CSF-1

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Macrophage-Derived Chemokine

Nazwy równoważne: MDC | CCL22 | ABCD-1 | MDC | STCP-1 | A-152E5.1 | ABCD-1 | CC chemokine STCP-1 | C-C motif chemokine 22 | chemokine(C-C motif) ligand 22 | DC | B-CK | Macrophage-derived chemokine | MDCStimulated T-cell chemotactic protein 1 | MGC34554 | SCYA22MDC(1-69) | small inducible cytokine A22 | small inducible cytokine subfamily A(Cys-Cys), member 22 | Small-inducible cytokine A22 | STCP-1 | stimulated T cell chemotactic protein 1

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Malate Dehydrogenase 1

Nazwy równoważne: MDH1

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Methylase

Nazwy równoważne: Methylase

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Methemoglobin

Nazwy równoważne: MHB(Methemoglobin)

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Major Histocompatibility Complex

Nazwy równoważne: MHC | AgB | H-1 | MHCI | H-2

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Major Histocompatibility Complex

Nazwy równoważne: MHC | AgB | H-1

czułość: 4.688ng/ml liniowość: 7.813--500ng/ml

Major Histocompatibility Complex

Nazwy równoważne: MHC | AgB | H-1

czułość: 4.688ng/ml liniowość: 7.813--500ng/ml

Macrophage Inflammatory Protein 1 Beta

Nazwy równoważne: CCL4 | MIP-1β | ACT2 | AT744.1 | G-26 | HC21 | LAG-1 | LAG1 | MIP-1-beta | MIP1B1 | SCYA2 | SCYA4

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Macrophage Inflammatory Protein 2

Nazwy równoważne: MIP-2

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Cytokine-induced neutrophil chemoattractant 3

Nazwy równoważne: MIP-3

czułość: 3.75pg/ml liniowość: 6.25--400pg/ml

Macrophage Inflammatory Protein 3 β

Nazwy równoważne: MIP-3 β / CCL19 / MIP-3 beta / beta chemokine exodus-3 / Beta-chemokine exodus-3 / CC chemokine ligand 19 / C-C motif chemokine 19 / chemokine(C-C motif) ligand 19 / CKb11 / EBI1-ligand chemokine / ELCMIP-3-beta / Epstein-Barr virus-induced molecule 1 ligand chemokine / exodus-3 / Macrophage inflammatory protein 3 beta / macrophage inflammatory protein 3-beta / MGC34433 / MIP-3b / MIP3BCK beta-11 / SCYA19EBI1 ligand chemokine / small inducible cytokine subfamily A(Cys-Cys), member 19 / Small-inducible cytokine A19

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Monocyte Interferon Gamma Inducing Factor

Nazwy równoważne: CXCL9 / M γ / MIG / CMK / crg-10 / C-X-C motif chemokine 9 / Gamma-interferon-induced monokine / Humig / HuMIG / MIGSmall-inducible cytokine B9 / monokine induced by gamma interferon

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Matrix Metalloproteinase 1

Nazwy równoważne: MMP-1(Matrix Metalloproteinase 1) / CLGmatrix metalloprotease 1 / CLGN / Fibroblast collagenase / interstitial collagenase / Matrix metalloproteinase-1

czułość: 0.156--10ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Matrix Metalloproteinase 10

Nazwy równoważne: MMP-10 / MMP10 / SL-2 / STMY2 / Stromelysin-2 / Transin-2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Matrix Metalloproteinase 12

Nazwy równoważne: MMP-12MMP12 / HME / ME / MME / Macrophage Metalloelastase / Macrophage Elastase

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Matrix Metalloproteinase 13

Nazwy równoważne: MMP-13 / CLG3 / MANDP1 / Collagenase 3

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Matrix Metalloproteinase 17

Nazwy równoważne: MMP-17 / MMP17 / MT4-MMP / matrix metalloproteinase 17(membrane-inserted) / matrix metalloproteinase-17 / membrane-type matrix metalloproteinase 4 / membrane-type-4 matrix metalloproteinase / MT4MMP / MT-MMP 4 / MTMMP4

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Matrix Metalloproteinase 24

Nazwy równoważne: MMP-24(Matrix Metalloproteinase 24) / MT5-MMP / matrix metalloproteinase 24(membrane-inserted) / matrix metalloproteinase-24 / Membrane-type matrix metalloproteinase 5 / Membrane-type-5 matrix metalloproteinase

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Matrix Metalloproteinase 3

Nazwy równoważne: MMP-3(Matrix Metalloproteinase 3) / Stromelysin 1 / CHDS6 / proteoglycanase / SL-1 / STMY / STR1 / stromelysin-1 / transin-1 / Transin-1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Matrix Metalloproteinase-7

Nazwy równoważne: MMP-7(Matrix Metalloproteinase 7) / Matrilysin / matrilysin / matrin / Matrin / MPSL1 / PUMP1 / PUMP-1 / Pump-1 protease / uterine matrilysin / Uterine metalloproteinase

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Matrix Metalloproteinase-8

Nazwy równoważne: MMP-8(Matrix Metalloproteinase 8) / Collagenase 2 / CLG1HNC / neutrophil collagenase / PMNL collagenase / PMNL-CL

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Myeloid Progenitor Inhibitory Factor 2

Nazwy równoważne: MPIF2 | MPIF-2 | CCL24 | Eotaxin-2 | chemokine(C-C motif) ligand 24 | Ckb-6 | Eosinophil chemotactic protein 2 | Eotaxin-2 | member 24 | MPIF-2 | MPIF2Myeloid progenitor inhibitory factor 2 | MPIF-2Small-inducible cytokine A24 | SCYA24CK-beta-6

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Melatonin

Nazwy równoważne: MT

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Motilin

Nazwy równoważne: MTL

czułość: 56.25pg/ml liniowość: 93.75--6000pg/ml

Mucin 2

Nazwy równoważne: MUC2 | MLP | MUC-2 | SMUC | Mucin-2

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Myoglobin

Nazwy równoważne: MYO(Myoglobin) | PVALB

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Myosin

Nazwy równoważne: MYS

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Nicotinic Acetylcholine Receptor

Nazwy równoważne: N-ACHR

czułość: 93.75pg/ml liniowość: 156.25--10000pg/ml

Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate

Nazwy równoważne: NADPH

czułość: 18.75ng/ml liniowość: 31.25--2000ng/ml

N-Acetyl Beta-D-Glucosaminidase

Nazwy równoważne: NAGase | N-Acetylhexosaminidase | beta-D-N-acetylhexosaminidase | beta-N-acetyl-D-hexosaminidase

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Neutrophil Activating Protein-2

Nazwy równoważne: NAP-2 | CXCL7 | CTAP III | PPBP | connective tissue-activating peptide III | CTAP3CTAP-III | CXC chemokine ligand 7 | C-X-C motif chemokine 7 | CXCL7b-TG1 | LA-PF4 | LDGF7C1 | Leukocyte-derived growth factor | low-affinity platelet factor IV | Macrophage-derived growth factor | MDGF7C2 | NAP-2-L1 | PBPTHBGB | platelet basic protein | PPBP | pro-platelet basic protein(chemokine(C-X-C motif) ligand 7) | SCAR10 | SCYB7beta-thromboglobulin | small inducible cytokine B7 | small inducible cytokine subfamily B, member 7 | Small-inducible cytokine B7 | TGB | TGB1B-TG1 | THBGB1 | thrombocidin 1 | thrombocidin 2 | thromboglobulin, beta-1

czułość: 93.75pg/ml liniowość: 156.25--10000pg/ml

Neutrophil Activating Protein -3

Nazwy równoważne: NAP-3

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Neural Cadherin

Nazwy równoważne: NCAD | Cadherin-2 | CD325 | CDH2 | cadherin 2, N-cadherin(neuronal) | cadherin 2, type 1, N-cadherin(neuronal) | cadherin-2 | CD325 | CD325 antigen | CDH2 | CDHNcalcium-dependent adhesion protein, neuronal | CDw325 | N-cadherin | NCADN-cadherin 1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

NADH Dehydrogenase 1

Nazwy równoważne: ND1

czułość: 0.094nmol/ml liniowość: 0.156--10nmol/ml

Neutrophil Elastase

Nazwy równoważne: NE | ELANE | PMN elastase | Medullasin | Bone marrow serine protease | Elastase-2

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Neurofilament 3

Nazwy równoważne: NEF3 | NEFM | NEF3neurofilament medium polypeptide | neurofilament, medium polypeptide | neurofilament, medium polypeptide 150kDa | neurofilament-3(150 kD medium) | NF-M160 kDa neurofilament protein | NFMNeurofilament triplet M protein

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Neurofilament, Light Polypeptide

Nazwy równoważne: NEFL | NF-L | 68 kDa neurofilament protein | Neurofilament triplet L protein

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Nuclear Factor, Interleukin 3 Regulated

Nazwy równoważne: NFIL3 | E4BP4 | IL3BP1 | NF-IL3A | E4BP4IL3BP1 | Interleukin-3 promoter transcriptional activator | Interleukin-3-binding protein 1 | NF-IL3A | NFIL3AE4 promoter-binding protein 4 | nuclear factor interleukin 3 regulated protein | Transcriptional activator NF-IL3A

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Nuclear Factor Kappa B

Nazwy równoważne: NF-κB

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Nuclear Factor-κB P65

Nazwy równoważne: NF-κB p65 | NFKB3 | p65RelA | NFKB3v-rel avian reticuloendotheliosis viral oncogene homolog A(nuclear factor of kappa light polypeptide gene enhancer in B-cells 3(p65)) | Nuclear factor NF-kappa-B p65 subunit | Nuclear factor of kappa light polypeptide gene enhancer in B-cells 3transcription factor p65 | p65 | v-rel reticuloendotheliosis viral oncogene homolog A(avian) | v-rel reticuloendotheliosis viral oncogene homolog A, nuclear factor of kappalight polypeptide gene enhancer in B-cells 3, p65

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Nuclear Factor Kappa B2

Nazwy równoważne: NFκB2 | LYT10 | NF-κB2 | Lyt10

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Neuroglobin

Nazwy równoważne: NGB

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Non-Neuronal Enolase

Nazwy równoważne: NNE | ENO1 | Alpha-enolase | MPB-1 | MBP-1 | Enolase 1 | Plasminogen-binding protein | Phosphopyruvate hydratase | 2-phospho-D-glycerate hydrolyase | C-myc promoter-binding protein

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Neonatal Thyroxine

Nazwy równoważne: NN-T4

czułość: 9.375ng/ml liniowość: 15.625--1000ng/ml

Nephrin

Nazwy równoważne: NPHN | CNF | NPHS1 | CNF | nephrosis 1, congenital, Finnish type(nephrin) | NPHNCNF | NPHS1 | Renal glomerulus-specific cell adhesion receptor

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

N-Methyl-D-Aspartate Receptor 2

Nazwy równoważne: NR2

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Neuregulin 1

Nazwy równoważne: NRG-1 | Heregulin-1 | HGL | HRG1-alpha | HRG1-beta 1 | NRG1 | ARIA | GGF2 | GGF | glial growth factor | HGLneu differentiation factor | HRG | HRG1 | HRGA | neuregulin 1 type IV beta 1a | MST131 | MSTP131 | NDFheregulin, alpha(45kD, ERBB2 p185-activator) | neuregulin 1 | neuregulin 1 type IV beta 3 | pro-neuregulin-1, membrane-bound isoform | pro-NRG1 | sensory and motor neuron derived factor | SMDF

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Neuregulin 2

Nazwy równoważne: NRG-2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Neuron Specific Enolase

Nazwy równoważne: NSE | ENO2 | gamma-Enolase | enolase 2(gamma, neuronal) | gamma-enolase | Neural enolase | neuron specific gamma enolase | Neuron-specific enolase

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Neurotrophin 4

Nazwy równoważne: NT-4 | NT-5 | NTF4 | NTF5 | GLC10 | GLC10 | neurotrophic factor 4 | neurotrophic factor 5 | neurotrophin 4 | neurotrophin 5(neurotrophin 4 | 5) | neurotrophin-4 | Neurotrophin-5 | neurotrophin-5 | Neurotrophic factor 4 | NT-4 | 5 | NT-5 | NTF4 | NTF5 | NTF5NT5

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

N-Terminal Pro-Atrial Natriuretic Peptide

Nazwy równoważne: NT-Pro-ANP

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Neurotrophic Tyrosine Kinase Receptor Type 2

Nazwy równoważne: NTRK2 | BDNF,NT-3 growth factors receptor | GP145-TrkB | neurotrophic tyrosine kinase, receptor, type 2 | trk-B | Trk-B | TrkB tyrosine kinase | TRKBBDNF-tropomyosine receptor kinase B | tyrosine kinase receptor B

czułość: 56.25pg/ml liniowość: 93.75--6000pg/ml

Cross Linked N-Telopeptide of Type I Collagen

Nazwy równoważne: NTX1

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Osteocalcin

Nazwy równoważne: OC | BGP

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Occludin

Nazwy równoważne: OCLN | BLCPMG

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Octamer Binding Transcription Factor 4

Nazwy równoważne: OCT4 | POU5F1 | POU domain, class 5, transcription factor 1 | Octamer-binding transcription factor 3 | OTF-3 | Octamer-binding protein 3 | Oct-3 | Octamer-binding protein 4 | Oct-4 | OCT3 | OTF3 | OTF4

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Ornithine Decarboxylase

Nazwy równoważne: ODC | ODC1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Osteoclast Differentiation Factor

Nazwy równoważne: ODF

czułość: 187.5pg/ml liniowość: 312.5--20000pg/ml

Orphanin FQ/Nociceptin

Nazwy równoważne: OFQ / N

czułość: 0.938pg/ml liniowość: 1.563--100pg/ml

Osteonectin

Nazwy równoważne: ON / BM-40 / Basement-membrane protein 40 / BM-40 / ONcysteine-rich protein / osteonectin / Osteonectin / Secreted protein acidic and rich in cysteine / secreted protein, acidic, cysteine-rich(osteonectin) /

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Osteoprotegerin

Nazwy równoważne: OPG(Osteoprotegerin) / OCIF / TNFRSF11B / OCIFMGC29565 / OPGtumor necrosis factor receptor superfamily member 11B / Osteoclastogenesis inhibitory factor / Osteoprotegerin / osteoprotegerin / TR1 / tumor necrosis factor receptor superfamily, member 11b

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Osteoprotegerin Ligand

Nazwy równoważne: OPGL / CD254 / ODF / OPGL / RANKL / TNFSF11 / CD254 antigen / OPGLOPTB2 / Osteoclast differentiation factor / RANKLreceptor activator of nuclear factor kappa B ligand / Receptor activator of nuclear factor kappa-B ligand / sOdf / TNF-related activation-induced cytokine / TRANCEODFhRANKL2 / tumor necrosis factor(ligand) superfamily, member 11 / tumor necrosis factor ligand superfamily member 11

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Osteopontin

Nazwy równoważne: OPN(Osteopontin) / Eta-1 / Spp1 / BNSP / Bone sialoprotein 1 / MGC110940 / Nephropontin / secreted phosphoprotein-1(osteopontin, bone sialoprotein) /

SPP-1 / SPP1 / CALPHA1 fusion / Urinary stone protein / uropontin

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Oncostatin-M

Nazwy równoważne: OSM / MGC20461

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Ovalbumin specific Immunoglobulin E

Nazwy równoważne: OVA sIgE

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Ovalbumin Specific IgM

Nazwy równoważne: OVA SIgM

czułość: 7.5ng/ml liniowość: 12.5--800ng/ml

Orexin A

Nazwy równoważne: OXA

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Orexin B

Nazwy równoważne: OXB

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Procollagen N-Terminal Peptide

Nazwy równoważne: P NP

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Procollagen N-Terminal Peptide

Nazwy równoważne: P NT

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Pre-Albumin

Nazwy równoważne: PA / PLB(Pre-Albumin)

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polypeptide 27

Nazwy równoważne: PACAP-27

czułość: 4.688pg/ml liniowość: 7.813--500pg/ml

Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polypeptide 38

Nazwy równoważne: PACAP-38

czułość: 4.688pg/ml liniowość: 7.813--500pg/ml

Phosphorylated Acetyl-CoA Carboxylase

Nazwy równoważne: pACCase

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Platelet Activating Factor

Nazwy równoważne: PAF(Platelet Activating Factor)

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Plasminogen Activator Inhibitor 1

Nazwy równoważne: Serpine1 / PAI-1 / PAI1 / SERPINE1 / Nexin / PLANH1 / Endothelial plasminogen activator inhibitor / PAISerpin E1 / PLANH1 / plasminogen activator inhibitor 1 / serine(or cysteine) proteinase inhibitor, clade E(nexin, plasminogenactivator inhibitor type 1), member 1 / serpin peptidase inhibitor, clade E(nexin, plasminogen activator inhibitor type 1), member 1

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Plasminogen Activator Inhibitor 2

Nazwy równoważne: PAI-2 / B2 / PAI2 / PLANH2 / Urokinase Inhibitor / HsT1201 / Monocyte Arg-serpin / PAI / PAI2Urokinase inhibitor / Placental plasminogen activator inhibitor / PLANH2PAI-2 / plasminogen activator inhibitor 2 / plasminogen activator inhibitor, type II(arginine-serpin) / serine(or cysteine) proteinase inhibitor, clade B(ovalbumin), member 2 / Serpin B2 / serpin peptidase inhibitor, clade B(ovalbumin), member 2

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Plasmin-Antiplasmin Complex

Nazwy równoważne: PAP

czułość: 4.688ng/ml liniowość: 7.813--500ng/ml

Pregnancy Associated Plasma Protein A

Nazwy równoważne: PAPP-A(Pappalysin-1) / PAPP / PAPA / DIPLA1 / IGFBP-4ase / PAPP1 / ASBABP2 / Pappalysin 1 / Pregnancy Associated Plasma Protein A

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Protease Activated Receptor 2

Nazwy równoważne: CFIIRL1 / F2RL1 / GPCR11 / CFIIRL1 / coagulation factor II(thrombin) receptor-like 1 / Coagulation factor II receptor-like 1 / F2RL1 / GPCR11 / GPR11protease-activated receptor 2 / G-protein coupled receptor 11 / PAR-2 / PAR2G protein-coupled receptor-11 / proteinase-activated receptor 2 / proteinase-activated receptor-2 / Thrombin receptor-like 1

czułość: 4.688nIU/ml liniowość: 7.813--500nIU/ml

Positive Cofactor 4

Nazwy równoważne: PC4

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Procollagen III

Nazwy równoważne: PCIII(Procollagen III) / PCOL-III / PC-III / PC3 / Type III Procollagen

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Proliferating Cell Nuclear Antigen

Nazwy równoważne: PCNA

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Procalcitonin

Nazwy równoważne: PCT(procalcitonin)

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Podocalyxin

Nazwy równoważne: PCX(Podocalyxin) / PODXL / PCLP / PCLP1 / Podocalyxin-like protein 1 / PC / PCLP-1 / GCTM-2 antigen / Gp200

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Pdgfa Associated Protein 1

Nazwy równoważne: PDAP1 / 28 kDa heat- and acid-stable phosphoprotein / PDGF-associated protein / PDGFA-associated protein 1

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Programmed Cell Death Protein 1 Ligand 1

Nazwy równoważne: PDCD1LG1 / CD274 / PDCD1L1 / PDCD1LG1 / PD-L1 / B7-H / B7-H1 / B7H1PDCD1L1 / CD274 antigenMGC142294 / CD274 molecule / PDCD1LG1MGC142296 / PD-L1B7 homolog 1 / PDL1PDCD1 ligand 1 / programmed cell death 1 ligand 1 / Programmed death ligand 1

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Programmed Cell Death Protein 1 Ligand 2

Nazwy równoważne: PDCD1LG2 / B7-DC / Butyrophilin-like Protein / CD273 / PDCD1LG2 / B7-DC / bA574F11.2 / Btdc / Butyrophilin B7-DC / CD273 antigen / CD273PD-1 ligand 2 / MGC142240 / PD-1-ligand 2 / PDCD1L2MGC142238 / PDL2B7DC / PD-L2PDCD1 ligand 2 / programmed cell death 1 ligand 2 / Programmed death ligand 2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Platelet-derived growth factor

Nazwy równoważne: PDGF

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Platelet Derived Growth Factor Subunit A

Nazwy równoważne: PDGFA / PDGF-A

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Platelet-Derived Growth Factor-BB

Nazwy równoważne: PDGF-BB

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Platelet Derived Growth Factor D

Nazwy równoważne: PDGF-D / IEGFMSTP036 / Iris-expressed growth factor / PDGF-D / platelet derived growth factor D / SCDGF-BMGC26867 / SCDGFBplatelet-derived growth factor D / spinal cord derived growth factor B / Spinal cord-derived growth factor B / spinal cord-derived growth factor-B

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Platelet Derived Growth Factor Receptor Like Protein

Nazwy równoważne: PDGFRL | Platelet-derived growth factor receptor-like protein | PDGFR-like protein | PDGF receptor beta-like tumor suppressor

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Platelet-Derived Growth Factor Soluble Receptor α

Nazwy równoważne: PDGFsR- α

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Pyruvate Dehydrogenase Alpha

Nazwy równoważne: PDHA

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Pyruvate Dehydrogenase Kinase Izozyme 4

Nazwy równoważne: PDK4 | PDHK4 | Pyruvate Dehydrogenase Kinase Izozyme 4

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Podoplanin

Nazwy równoważne: PDPN | Aggrus | Gp38 | PDPN / RANDAM-2 | T1A-2 | 36-KD | aggrus | AGGRUS | Aggrus / Gp36 | Gp38 | GP40 | HT1A-1 | hT1alpha-1 | hT1alpha-2 / lung type I cell membrane associated glycoprotein / lung type-I cell membrane-associated glycoprotein(T1A-2) / OTS 8 / OTS8 | PA2.26 antigen | PDPN | podoplanin | RANDAM-2 / T1A | T1A-2 | T1-alpha

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Pigment Epithelium Derived Factor

Nazwy równoważne: PEDF(Pigment Epithelium Derived Factor) | Serpin F1 | Pigment epithelium-derived factor | Cell proliferation-inducing gene 35 protein | EPC-1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Phosphoenolpyruvate Carboxykinase

Nazwy równoważne: PEPCK | PEPCK1 | PEPCK-C | EC 4.1.1.32 | MGC22652 | PEPCK1 | PEPCKC | PEPCK-CPEP carboxykinase / phosphoenolpyruvate carboxykinase 1(soluble) / phosphoenolpyruvate carboxykinase, cytosolic / phosphoenolpyruvate carboxykinase, cytosolic [GTP] / Phosphoenolpyruvate carboxylase / phosphopyruvate carboxylase

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Phospho-Extracellular Signal-Regulated Kinase

Nazwy równoważne: PERK

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Platelet Factor-3

Nazwy równoważne: PF-3

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Progesterone

Nazwy równoważne: PG(Progesterone)

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Pepsinogen A

Nazwy równoważne: PGA | PGA4 | pepsin A / pepsinogen 4, group I(pepsinogen A) / pepsinogen A4 | PGA3 | PGA5

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Prostaglandin F2 Alpha

Nazwy równoważne: *PGF2α*

czułość: 4.688pg/ml liniowość: 7.813--500pg/ml

Prohibitin

Nazwy równoważne: *PHB | PHB1 | prohibitin*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Proinsulin

Nazwy równoważne: *PI(Proinsulin)*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Phosphotylinosital 3 Kinase

Nazwy równoważne: *PI3K*

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Phosphoinositide 3 Kinase 2a

Nazwy równoważne: *PI3K2a*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Procollagen II C-Terminal ProPeptide

Nazwy równoważne: *PIICP*

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Procollagen II N-Terminal Propeptide

Nazwy równoważne: *PIINP*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Phospho-Inhibitory Subunit Of NF-KBα

Nazwy równoważne: *PIKBa*

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Procollagen Type I N-Terminal Propeptide

Nazwy równoważne: *PINP(Procollagen I N-terminal Propeptide) | N-terminal propeptide of Collagen alpha-1(I) chain*

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Pyruvate Kinase, Liver And RBC

Nazwy równoważne: *PK | PKLR(pyruvate kinase izozyme R | L) | PK1 | PKL | RPK | PK1 | PKRL | PKR | Pyruvate kinase 1 | pyruvate kinase type L | pyruvate kinase, liver and blood cell | pyruvate kinase, liver and RBC | Red cell | liver pyruvate kinase | R-type | L-type pyruvate kinase*

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Prokineticin 2

Nazwy równoważne: *PK2(Prokineticin-2) | PROK2 | BV8 | Protein Bv8 homolog*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Protein Kinase B

Nazwy równoważne: *Akt1 | PKB alpha | PRKBA | RAC-alpha | AKT | PRKBA | Protein kinase B | PKB | Proto-oncogene c-Akt | rac protein kinase alpha | RAC-ALPHA | RAC-alpha serine,threonine-protein kinase | RAC-PK-alpha | RACPKB-ALPHA | v-akt murine thymoma viral oncogene homolog 1*

czułość: 1.875U/ml liniowość: 3.125--200U/ml

Protein Kinase C

Nazwy równoważne: *PKC*

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Protein Kinase C Beta 1

Nazwy równoważne: PKCB1 | PRKCB | PRKCB1 | PRKCB2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Protein Kinase C Delta

Nazwy równoważne: PKCD | PRKCD | MAY1 | MGC49908 | nPKC-delta | PKCD | protein kinase C delta type | protein kinase C delta VIII | protein kinase C, delta

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Protein Kinase C Epsilon

Nazwy równoważne: PKCE | PRKCE | MGC125656 | nPKC-epsilon | PKCE | PKCEMGC125657 | PRKCE | protein kinase C epsilon type | protein kinase C, epsilon

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Protein Kinase C Zeta

Nazwy równoważne: PKCZ | PKC2 | PRKCZ | nPKC-zeta | PKC2PKC-ZETA | protein kinase C zeta type | protein kinase C, zeta

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Protein Kinase Cα

Nazwy równoważne: PKCα | PKCA | PRKCA | AAG6 | aging-associated gene 6 | MGC129901 | PKC-A | PKC-alpha | PKCAMGC129900 | PRKACA | protein kinase C alpha type | protein kinase C, alpha

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Prokineticin Receptor 1

Nazwy równoważne: PKR1 | GPR73 | GPR73a | PKR1 | PROKR1 | ZAQ | G protein-coupled receptor 73 | G protein-coupled receptor ZAQ | GPR73 | GPR73aG-protein coupled receptor 73 | PK-R1 | PKR1G-protein coupled receptor ZAQ | prokineticin receptor 1 | ZAQ

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Phospholipase A2,Group IIA

Nazwy równoważne: PLA2G2A | Mom1 | PLA2B | PLA2L | RASF-A | GIIIC sPLA2 | Group IIA phospholipase A2 | MOM1 | Non-pancreatic secretory phospholipase A2 | NPS-PLA2 | Phosphatidylcholine 2-acylhydrolase 2A | phospholipase A2, group IIA(platelets, synovial fluid) | phospholipase A2, membrane associated | PLA2BPLA2 | PLA2LPLA2S | PLAS1 | RASF-A | sPLA2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Urokinase-Type Plasminogen Activator

Nazwy równoważne: PLAU | uPA | PLAU | Urokinase | ATF | plasminogen activator, urokinase | UPA | u-PA | U-plasminogen activator | urinary | urokinase-type plasminogen activator

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Peroxisomal Membrane Protein 3

Nazwy równoważne: PMP3 | PEX2 | PAF-1 | PAF1 | PMP35 | PXMP3 | RNF72 | RING finger protein 72 | Peroxisome assembly factor 1 | Peroxisomal membrane protein 3 | 35 kDa peroxisomal membrane protein | Peroxin-2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Periostin

Nazwy równoważne: POSTN | OSF-2 | Fasciclin I-like | OSF-2 | POSTN | TRIF52 | Fasciclin I-like | MGC119510 | MGC119511 | OSF-2 | OSF-2osteoblast specific factor 2(fasciclin I-like) | OSF2periodontal ligament-specific periostin | Osteoblast-specific factor 2 | PDLPOSTN | periostin | periostin isoform thy2 | periostin isoform thy4 | periostin isoform thy6 | periostin isoform thy8 | periostin, osteoblast specific factor | PNRP11-412K4.1 | POSTN | TRIF52

czułość: 75pg/ml liniowość: 125--8000pg/ml

Pepsin

Nazwy równoważne: Pepsin | pp

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Protein Phosphatase

Nazwy równoważne: Protein Phosphatase

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Peroxisome Proliferators Activator Receptors alpha

Nazwy równoważne: PPAR- α / Peroxisome Proliferators Activator Receptors alpha

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Peroxisome Proliferator-Activated Receptor γ

Nazwy równoważne: PPAR- γ / Pparg / NR1C3(Peroxisome proliferator-activated receptor gamma)

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Phospho Protein Kinase C

Nazwy równoważne: P-PKC

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Proteinase 3

Nazwy równoważne: PR3 / PRTN3 / ACPA / AGP7 / C-ANCA / MBN / MBT / Myeloblastin / NP4 / PRTN3 / ACPA / AGP7 / AGP7PR3 / azurophil granule protein 7 / C-ANCA / EC 3.4.21 / EC 3.4.21.76 / Leukocyte proteinase 3 / MBN / MBT / myeloblastin / Neutrophil proteinase 4 / NP4 / NP-4 / P29C-ANCA antigen / PR-3CANCA / PRTN3 / serine proteinase, neutrophil / Wegener autoantigen / Wegener granulomatosis autoantigen

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Prolylcarboxypeptidase

Nazwy równoważne: PRCP / Angiotensinase C / HUMPCP / Angiotensinase C / EC 3.4.16.2 / HUMPCP / Lysosomal carboxypeptidase C / lysosomal Pro-X carboxypeptidase / PCPMGC2202 / Proline carboxypeptidase

/ Prolylcarboxypeptidase / prolylcarboxypeptidase(angiotensinase C) / prolylcarboxypeptidase isoform 1 preproprotein

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

progranulin

Nazwy równoważne: PRGN / Acrogranin / GEP / GP88 / GRN / PCDGF / PEPI / Proepithelin

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Proadrenomedullin

Nazwy równoważne: Pro-ADM

czułość: 0.938pmol/ml liniowość: 1.563--100pmol/ml

Pro Atrial Natriuretic Peptide

Nazwy równoważne: PRO-ANP

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Protein C Receptor, Endothelial

Nazwy równoważne: PROCR / CCD41 / CD201 / PROCR / APC receptor / CCCA / CCD41 / CCD41centrosome-associated protein / CD201 / CD201 antigen / centrocyclin / Endothelial cell protein C receptor / endothelial protein C receptor

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Presenilin 1

Nazwy równoważne: PS1 / PSEN1 / S182 / AD3EC 3.4.23.- / Alzheimer disease 3 / EC 3.4.23 / FAD / Protein S182 / PS-1 / PS1 / presenilin-1 / PSEN1 / PSNL1 / S182

czułość: 75pg/ml liniowość: 125--8000pg/ml

Prostate Specific Antigen

Nazwy równoważne: PSA / KLK3 / APS seminin / EC 3.4.21 / EC 3.4.21.77 / Gamma-seminoprotein / gamma-seminoprotein / hK3 / kallikrein 3,(prostate specific antigen) / Kallikrein-3 / kallikrein-3 / kallikrein-related peptidase 3 / KLK2A1 / KLK3

/ P-30 antigen / prostate specific antigen / PSA semenogelase / Semenogelase / Semin

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Pentosidine

Nazwy równoważne: PTD

czułość: 3.75ng/ml liniowość: 6.25--400ng/ml

Phosphatase and Tensin Homolog

Nazwy równoważne: PTEN / MMAC1 / BZS / EC 3.1.3.16,10q23del / EC 3.1.3.48 / EC 3.1.3.67 / GLM2 / MMAC1 / MMAC1 phosphatase and tensin homolog deleted on chromosome 10 / MMAC1MGC11227 / Mutated in multiple advanced cancers 1 / phosphatase and tensin homologDEC / phosphatidylinositol-3,4,5-trisphosphate 3-phosphatase and dual-specificityprotein phosphatase PTEN / PTEN1 / TEP1MHAM

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Prostaglandin E Synthase, Microsomal

Nazwy równoważne: PTGES

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Parathyroid Hormone Receptor 2

Nazwy równoważne: PTHR2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Parathyroid Hormone Related Protein

Nazwy równoważne: PTHRP / BDE2 / HHM / Osteostatin / HHM / MGC14611 / Osteostatin / parathyroid hormone-like hormone / Parathyroid hormone-like protein / PLPOsteostatin / PTHR / PTH-related protein / PTHrP / PTH-rP / PTHRPparathyroid hormone-like related protein

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Pleiotrophin

Nazwy równoważne: PTN / HARP / HBNF / HNGF-8 / OSF-1 / PTN / hARP / HARP / HBBM / HB-GAM / HBGF8 / HBNF / HBNF1 / HBNF-1 / Heparin-binding brain mitogen / HNGF-8 / NEGF1HBGF-8 / neurite growth-promoting factor 1 / neurite growth-promoting factor1) / OSF-1 / Osteoblast-specific factor 1

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Pentraxin 3

Nazwy równoważne: PTX3 / TSG-14 / alpha-induced protein 5 / pentaxin-related gene, rapidly induced by IL-1 beta, tumor necrosis factor / Pentaxin-related protein PTX3 / pentraxin 3, long / pentraxin-3 / pentraxin-related gene, rapidly induced by IL-1 beta / pentraxin-related protein PTX3 / TNF alpha-induced protein 5 / TNFAIP5 / TSG14 / TSG-14pentaxin-related gene, rapidly induced by IL-1 beta / tumor necrosis factor, alpha-induced protein 5 / Tumor necrosis factor-inducible gene 14 protein / tumor necrosis factor-inducible protein TSG-14

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

P53 Upregulated Modulator of Apoptosis

Nazwy równoważne: PUMA

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Glycogen Phosphorylase, Muscle

Nazwy równoważne: PYGM

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

phospho Tau Protein

Nazwy równoważne: pτ

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Receptor Activator of Nuclear Factor Kappa B

Nazwy równoważne: *RANK*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Receptor Activator of Nuclear Factor Kappa B Ligand

Nazwy równoważne: *RANKL*(Receptor Activator of Nuclear Factor Kappa B Ligand)

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Regenerating Islet Derived Protein 1 Alpha

Nazwy równoważne: *REG1α*

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Resistin

Nazwy równoważne: *Resistin* | *RETN* | *ADSF* | *Adipose tissue-specific secretory factor* | *HXCP1* | *RETN1* | *RSTNXCP1*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Ribonuclease T2

Nazwy równoważne: *RNASET2*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Reverse Triiodothyronine

Nazwy równoważne: *Rt3*

czułość: 56.25pg/ml liniowość: 93.75--6000pg/ml

Reticulon 4

Nazwy równoważne: *RTN4*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Runt Related Transcription Factor 2

Nazwy równoważne: *RUNX2* | *CBFA1* | *Acute myeloid leukemia 3 protein* | *AML3CCD* | *CBFA1* | *CBFA1MGC120022* | *Core-binding factor subunit alpha-1* | *MGC120023* | *PEA2-alpha A* | *PEBP2A* | *PEBP2A1CCD1* | *PEBP2aA1* | *PEBP2-alpha A* | *runt domain, alpha subunit 1* | *runt-related transcription factor 2* | *SL3* | *AKV core-binding factor alpha A subunit* | *SL3-3 enhancer factor 1 alpha A subunit*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Relaxin/Insulin Like Family Peptide Receptor 1

Nazwy równoważne: *RXFP1*

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Soluble Protein-100

Nazwy równoważne: *S-100*

czułość: 0.75ng/ml liniowość: 1.25--80ng/ml

S100 Calcium Binding Protein A11

Nazwy równoważne: *S100A11* | *Calgizzarin* | *MLN70* | *S100C* | *calgizzarin* | *Calgizzarin* | *Metastatic lymph node gene 70 protein* | *MLN 70* | *MLN70* | *protein S100-A11* | *Protein S100-C* | *S100 calcium-binding protein A11(calgizzarin)* | *S100C* | *S100CS100 calcium binding protein A11(calgizzarin)*

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

S100 Calcium-Binding Protein A6

Nazwy równoważne: *S100A6* | *CACY* | *MLN 4* | *PRA* | *2A9* | *CABP* | *CACY* | *CACY5B10* | *Calcyclin* | *calcyclin* | *Growth factor-inducible protein 2A9* | *MLN 4* | *PRA* | *PRAS100 calcium binding protein A6(calcyclin)* | *Prolactin receptor-associated protein* | *protein S100-A6* | *S100 calcium binding protein A6* | *S100 calcium-binding protein A6(calcyclin)*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Serum Amyloid A

Nazwy równoważne: SAA

czułość: 0.094µg/ml liniowość: 0.156--10µg/ml

Stearoyl Coenzyme A Desaturase

Nazwy równoważne: SCD

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Soluble Cluster of Differentiation 14

Nazwy równoważne: sCD14(Soluble Cluster of Differentiation14) | CD14 | CD14 antigen | CD14 molecule | monocyte differentiation antigen CD14 | Myeloid cell-specific leucine-rich glycoprotein

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Stem Cell Factor

Nazwy równoważne: SCF | c-kit Ligand | KITLG | MGF | SLF | c-kit Ligand | DKFZp686F2250 | familial progressive hyperpigmentation 2 | FPH2 | KIT ligand | Kitl | KITLG | KL-1 | Mast cell growth factor | MGF | MGFSHEP7 | SCFStem cell factor | SFC-Kit ligand | SLF | steel factor

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Syndecan-4

Nazwy równoważne: SDC4 | Amphiglycan | Ryudocan | SDC4 | amphiglycan | Amphiglycan | MGC22217 | ryudocan | Ryudocan core protein | SYND4ryudocan amphiglycan | syndecan 4 | syndecan 4(amphiglycan, ryudocan) | syndecan proteoglycan 4

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Stromal Cell Derived Factor 1

Nazwy równoważne: SDF-1(Stromal Cell Derived Factor 1) | SDF1 | CXCL12 | PBSF | C-X-C motif chemokine 12 | Interocrine reduced in hepatomas | IRH | PBSFSDF-1a | Pre-B cell growth-stimulating factor

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Stromal Cell Derived Factor 1α

Nazwy równoważne: SDF-1α | CXCL12 chemokine(C-X-C motif) ligand 12 | IRH | PBSF | SCYB12 | SDF1 | SDF-1 | SDF1A | SDF1B | TLSF | TPAR1

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Stromal Cell Derived Factor 1β

Nazwy równoważne: SDF-1β | hSDF-1beta | PBSF | SDF 1beta | SDF-1 | SDF1B

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Succinate Dehydrogenase

Nazwy równoważne: SDH

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

L-Selectin

Nazwy równoważne: SELL | TQ1 | Lymph node homing receptor | Leukocyte-endothelial cell adhesion molecule 1(LECAM1) | Leukocyte surface antigen Leu-8 | gp90-MEL | CD62 antigen-like family member L | Leukocyte adhesion molecule 1(LAM-1) | CD62L

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Semaphorin-3A

Nazwy równoważne: SEMA3A | coll-1 | collapsin 1 | Hsema-I | Hsema-III | sema domain, immunoglobulin domain(Ig), short basic domain, secreted | Sema III | SEMA1 | SEMAD | SEMAIII | SEMAL | semaphorin D | Semaphorin III | semaphorin L | semaphorin-3A | SemD | Semaphorin III(Sema III)

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Semaphorin-7A

Nazwy równoważne: SEMA7A | CD108 | H-Sema-L | Sema7A | SEMAL | CD108 antigen | CD108MGC126696 | CDW108 | CDw108 | H-SEMA-K1 | H-Sema-L | JMH | JMH blood group antigen | John-Milton-Hargen human blood group Ag | sema domain, immunoglobulin domain(Ig), and GPI membrane anchor,(semaphorin)7A | sema domain, immunoglobulin domain(Ig), and GPI membrane anchor,(semaphorin)7A(JMH)

blood group) | sema domain, immunoglobulin domain(Ig), and GPI membrane anchor, 7A | Sema K1 | Sema L | SEMAK1 | SEMAL | John Milton Hagen blood group H-Sema K1 | semaphorin 7A, GPI membrane anchor(John Milton Hagen blood group) | semaphorin K1 | semaphorin L | semaphorin-7A | semaphorin-K1 | Semaphorin-K1

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Selenoprotein P

Nazwy równoważne: SEPP1 | SELP | SeP

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

soluble E-selectin

Nazwy równoważne: sE-selectin

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Soluble Factor-Related Apoptosis

Nazwy równoważne: sFAS | sAPO-1

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

soluble Glucoprotein 130

Nazwy równoważne: sgp130 | IL6ST | CD130 | CDW130 | IL-6RB | IR6RB | Interleukin 6 signal transducer

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Secretory Immunoglobulin A

Nazwy równoważne: slgA

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

NAD-dependent protein deacetylase sirtuin-1

Nazwy równoważne: SIRT1 | SIR2alpha | SIR2L1 | SIR2-like protein 1 | EC 3.5.1 | S. cerevisiae, homolog) 1 | sirtuin 1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Secondary Lymphoid Tissue Chemokine

Nazwy równoważne: 6CKine | exodus-2 | SCYA21 | SLC | TCA-4 | 6CKineSmall-inducible cytokine A21 | Beta-chemokine exodus-2 | chemokine(C-C motif) ligand 21 | CKb9 | exodus-2 | member 21 | SCYA21 | SCYA21MGC34555 | secondary lymphoid tissue chemokine | SLC | SLCSecondary lymphoid-tissue chemokine | TCA-4

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Slit Homolog 2

Nazwy równoważne: Slit2(Slit Homolog 2) | SLIT2 | SLIL3 | slit(Drosophila) homolog 2 | slit homolog 2(Drosophila) | slit homolog 2 protein | Slit-2SLIL3

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Secretory Leukocyte Peptidase Inhibitor

Nazwy równoważne: SLPI | ALK1 | ALPProtease inhibitor WAP4 | antileukoproteinase | BLPISeminal proteinase inhibitor | HUSI | HUSI-I | Mucus proteinase inhibitor | secretory leukocyte peptidase inhibitor | secretory leukocyte protease inhibitor(antileukoproteinase)

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Mothers Against Decapentaplegic Homolog 1

Nazwy równoważne: Smad1 | MADH1(Mothers Against Decapentaplegic Homolog 1) | BSP1 | BSP-1 | hSMAD1 | JV4-1SMAD, mothers against DPP homolog 1(Drosophila)

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Mothers Against Decapentaplegic Homolog 3

Nazwy równoważne: Smad3 | MADH3 | SMAD family member 3 | hMAD-3 | hSMAD3 | MAD homolog 3 | mad protein homolog | MAD, mothers against decapentaplegic homolog 3 | MAD, mothers against decapentaplegic homolog 3(Drosophila) | mad3 | Mad3 | MADH3mad homolog JV15-2 |

mothers against decapentaplegic homolog 3 / Mothers against DPP homolog 3

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Mothers Against Decapentaplegic Homolog 4

Nazwy równoważne: *Smad4* / *MADH4* / *MAD homolog 4* / *Mothers against DPP homolog 4* / *Deletion target in pancreatic carcinoma 4* / *SMAD family member 4* / *SMAD 4* / *Smad4* / *Hsmad4*

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Mothers Against Decapentaplegic Homolog 7

Nazwy równoważne: *Smad7* / *MADH7*(*Mothers Against Decapentaplegic Homolog 7*) / *MADH8* / *CRCS3* / *hSMAD7* / *MAD homolog 7* / *MAD homolog 8* / *MAD, mothers against decapentaplegic homolog 7*(*Drosophila*) / *Mothers against decapentaplegic homolog 8*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Synaptosome Associated Protein 25

Nazwy równoważne: *SNAP25* / *Synaptosomal-associated protein 25* / *SNAP-25* / *Super protein* / *SUP* / *Synaptosomal-associated 25 kDa protein* / *SNAP* / *RIC4* / *SEC9* / *SNAP* / *RIC-4* / *SNAP-25*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Superoxide Dismutase 2, Mitochondrial

Nazwy równoważne: *SOD2*(*Superoxide dismutase [Mn], mitochondrial*) / *IPO-B* / *Mn SOD* / *SOD, Mitochondrial* / *indophenoxidase B* / *IPOB* / *manganese-containing superoxide dismutase* / *mangano-superoxide dismutase* / *Mn superoxide dismutase* / *MNSOD* / *MVCD6* / *superoxide dismutase [Mn], mitochondrial* / *superoxide dismutase 2, mitochondrial*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Superoxide Dismutase 4, Copper Chaperone

Nazwy równoważne: *SOD4*(*Superoxide Dismutase 4, Copper Chaperone*)

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Sex Determining Region Y Box Protein 2

Nazwy równoważne: *SOX2*(*Sex Determining Region Y Box Protein 2*) / *ANOP3* / *MCOP53* / *SRY*(*sex determining region Y*)-*box 2* / *SRY-related HMG-box gene 2* / *transcription factor SOX2* / *transcription factor SOX-2*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Pulmonary Surfatcant-Associated Protein A

Nazwy równoważne: *SPA*(*Pulmonary Surfactant Associated Protein A*) / *SFTPA1* / *COLEC4* / *PSAP* / *SFTP1* / *SFTPA* / *SFTPA1B* / *PSP-A* / *PSPA* / *SP-A* / *SP-A1* / *Collectin-4* / *35 kDa pulmonary surfactant-associated protein* / *Alveolar proteinosis protein*

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Pulmonary Surfatcant Associated Protein B

Nazwy równoważne: *SPB*(*Pulmonary Surfactant Associated Protein B*) / *SFTPB* / *SP-B* / *SFTP3* / *Pulmonary surfactant-associated proteolipid SPL(Phe)* / *18 kDa pulmonary-surfactant protein* / *6 kDa protein*

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Pulmonary Surfactant Associated Protein C

Nazwy równoważne: *SPC*(*Pulmonary Surfactant Associated Protein C*) / *SFTPC* / *SFTP2* / *SP-C* / *SP5* / *Pulmonary surfactant-associated proteolipid SPL(Val)*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Pulmonary Surfactant Associated Protein D

Nazwy równoważne: SPD(Pulmonary Surfactant Associated Protein D) | SFTPD | SP-D | Collectin 7 | PSP-D | SFTPA | COLEC7 | collectin-7 | Lung surfactant protein D | PSPD | pulmonary surfactant-associated protein D | pulmonary surfactant apoprotein | surfactant protein D | surfactant, pulmonary-associated protein D | surfactant-associated protein, pulmonary 4

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Secreted Phospholipase A2

Nazwy równoważne: SPLA2

czułość: 3.75pg/ml liniowość: 6.25--400pg/ml

Sterol Regulatory Element Binding Proteins

Nazwy równoważne: SREBP

czułość: 0.234ng/ml liniowość: 0.391--25ng/ml

Serine/Threonine Protein Kinase

Nazwy równoważne: STK

czułość: 4.688ng/ml liniowość: 7.813--500ng/ml

Soluble Vasculuar Cell Adhesion Molecule 1

Nazwy równoważne: VCAM-1 | CD106 | sVCAM-1 | CD106 antigen | INCAM-100 | L1CAM | vascular cell adhesion molecule 1 | vascular cell adhesion protein 1 | V-CAM 1 | VCAM1

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Thyroxine Antibody

Nazwy równoważne: TAB

czułość: 0.938pmol/ml liniowość: 1.563--100pmol/ml

Tachykinin Receptor 1

Nazwy równoważne: TACR1 | SPR | TAC1R | NK-1R | NK1Rneurokinin 1 receptor | NK1R | SPRsubstance-P receptor | TAC1Rtachykinin 1 receptor(substance P receptor, neurokinin 1 receptor) | tachykinin receptor 1(substance P receptor | neurokinin-1 receptor) | tachykinin receptor 1NK-1 receptor

czułość: 75pg/ml liniowość: 125--8000pg/ml

Tachykinin Receptor 2

Nazwy równoważne: TACR2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Thrombin Activatable Fibrinolysis Inhibitor

Nazwy równoważne: TAFI | CPB2 | CPU | carboxypeptidase B2 | carboxypeptidase B2(plasma) | carboxypeptidase B2(plasma, carboxypeptidase U) | Carboxypeptidase U | PCPB | pCPB | Plasma carboxypeptidase B | TAFIcarboxypeptidase B-like protein | Thrombin-activable fibrinolysis inhibitor | thrombin-activatable fibrinolysis inhibitor

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Trypsinogen Activation Peptide

Nazwy równoważne: TAP

czułość: 93.75pg/ml liniowość: 156.25--10000pg/ml

Thymus Activation Regulated Chemokine

Nazwy równoważne: TARC | CCL17(C-C motif chemokine 17) | TARC | ABCD-2 | SCYA17 | CC chemokine TARC | chemokine(C-C motif) ligand 17 | SCYA17MGC138271 | small inducible cytokine subfamily A(Cys-Cys), member 17 | Small-inducible cytokine A17 | T cell-directed CC chemokine | TARCA-152E5.3 | Thymus and activation-regulated chemokine

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Thrombin-Antithrombin Complex

Nazwy równoważne: TAT(Thrombin / Antithrombin Complex) / TATC

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Terminal Complement Complex C5b-9

Nazwy równoważne: TCC C5b-9

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Teratocarcinoma Derived Growth Factor 1

Nazwy równoważne: TDGF1 / CFC-2 / TDGF1 / TDGF-1 / CR / Cripto-1 / Cripto-1 growth factor / CRIPTO / CRGF / Epidermal growth factor-like cripto protein CR1 / teratocarcinoma-derived growth factor 1

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

TAR DNA Binding Protein 43

Nazwy równoważne: TDP43 / ALS10 / TARDBP / ALS10TAR DNA-binding protein-43 / TAR DNA binding protein / TDP-43 / TDP-43TAR DNA-binding protein 43

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Telomerase

Nazwy równoważne: TE

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Thymus Expressed Chemokine

Nazwy równoważne: TECK / CCL25 / C-C motif chemokine 25 / chemokine(C-C motif) ligand 25 / Chemokine TECK / Ck beta-15 / Ckb15 / SCYA25TECKvar / small inducible cytokine subfamily A(Cys-Cys), member 25 / Small-inducible cytokine A25 / TECKMGC150327 / Thymus-expressed chemokine

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Tyrosine Kinase, Endothelial

Nazwy równoważne: Tek / CD202b / TEK / angiopoietin-1 receptor / CD202B / CD202b antigen / hTIE2 / p140 TEK / soluble TIE2 variant 1 / soluble TIE2 variant 2 / TEK tyrosine kinase, endothelial / TIE-2 / TIE2CD202b / Tunica interna endothelial cell kinase / Tyrosine-protein kinase receptor TEK / Tyrosine-protein kinase receptor TIE-2 / venous malformations, multiple cutaneous and mucosal

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Tissue Factor

Nazwy równoważne: TF(Tissue factor) / F3 / FIII / CD142 / TFA / Thromboplastin / Coagulation Factor III

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Trefoil Factor 2

Nazwy równoważne: TFF2 / SML1 / SP / Spasmolysin / Spasmolytic Polypeptide / SML1trefoil factor 2, SML1, human spasmolytic polypeptide(SP)10spasmolytic protein 1 / SP / spasmolysin / Spasmolysin / Spasmolytic polypeptide / trefoil factor 2

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Tissue Factor Pathway Inhibitor

Nazwy równoważne: TFPI / EPI / LACI / convertin / EPITFPI1LACITFI / Extrinsic pathway inhibitor / Lipoprotein-associated coagulation inhibitor / tissue factor pathway inhibitor / tissue factor pathway inhibitor(lipoprotein-associated coagulation inhibitor)

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Transferrin Receptor

Nazwy równoważne: TFR / CD71 / TFRC / TFR1 / TRFR / CD71 antigen / CD71TRFR / p90 / T9 / TfR / TfR1 / TR / transferrin receptor(p90, CD71) / transferrin receptor protein 1 / Trfr

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Transforming Growth Factor Beta Induced Protein

Nazwy równoważne: TGF-β1(Transforming Growth Factor Beta 1) | TGF-B1 | TGFB | TGFbeta | CED | DPD1 | TGFβ1

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Transglutaminase 2, Tissue

Nazwy równoważne: TGM2(Transglutaminase 2, Tissue) | Ttg | TGC | tTG | C polypeptide | protein-glutamine gamma-glutamyltransferase 2 | protein-glutamine-gamma-glutamyltransferase | TG(C) | TG2 | TGase C | TGase H | TGase-2 | TGase-H | TGCGNAH | Tissue transglutaminase

czułość: 0.094mU/ml liniowość: 0.156--10mU/ml

Tamm-Horsfall Glycoprotein

Nazwy równoważne: THP | ADMCKD2 | FJHN | HNFJ | MCKD2 | THGP | UMOD | Uromucoid | HNFJ1 | MCKD2 | Tamm-Horsfall glycoprotein | Tamm-Horsfall urinary glycoprotein | THGP | uromodulin | uromodulin(uromucoid, Tamm-Horsfall glycoprotein) | uromucoid

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

Tyrosine Kinase With Immunoglobulin-Like And EGF-Like Domains 2

Nazwy równoważne: TIE-2

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Tissue Inhibitors of Metalloproteinase 3

Nazwy równoważne: TIMP-3 | TIMP3 | MIG-5 protein | Protein MIG-5 | SFD | TIMP metalloproteinase inhibitor 3 | tissue inhibitor of metalloproteinase 3

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Tissue Inhibitors of Metalloproteinase 4

Nazwy równoważne: TIMP-4 | TIMP4 | TIMP metalloproteinase inhibitor 4 | tissue inhibitor of metalloproteinase 4

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Tight Junction Protein 1

Nazwy równoważne: TJP1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Toll-Like Receptor 2

Nazwy równoważne: TLR2 | CD282 | CD282 antigen | TIL4CD282 | toll | interleukin 1 receptor-like 4 | Toll | interleukin-1 receptor-like protein 4

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Toll-Like Receptor 9

Nazwy równoważne: TLR9 | CD289(Toll-like receptor 9) | CD289 antigen

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Thrombomodulin

Nazwy równoważne: Thrombomodulin | THBD | AHUS6 | BDCA3 | CD141 | THPH12 | THRM | BDCA-3 | Fetomodulin | CD141 antigen

czułość: 56.25pg/ml liniowość: 93.75--6000pg/ml

Thymosin Beta 4

Nazwy równoważne: TMSβ4

czułość: 0.234ng/ml liniowość: 0.391--25ng/ml

Tenascin C

Nazwy równoważne: TNC(Tenascin C) | Tenascin | J1 | Hexabrachion | Glioma-associated-extracellular matrix antigen | GP 150-225 | Neuronectin | Myotendinous antigen | Cytotactin | GMEM | HXB | Tenascin J1 | Cytotactin |

Glioma-associated-extracellular matrix antigen / Hexabrachion / hexabrachion(tenascin) / HXBcytotactin / TN-C / TNGP

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Tumor Necrosis Factor Alpha

Nazwy równoważne: TNF α (Tumor Necrosis Factor Alpha) / TNF- α / DIF / TNF-alpha / TNFA / TNFSF2

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Tumor Necrosis Factor β

Nazwy równoważne: TNF β (Tumor Necrosis Factor Beta) / TNF- β / LTA / Lymphotoxin alpha / tnfb / TNF-beta / TNFSF1 / TNFSF1B / LT / LT-alpha / Lymphotoxin alpha(TNF superfamily, member 1) / TNFSF1TNF-beta

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Troponin I

Nazwy równoważne: Tn-I(Troponin I)

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Troponin T

Nazwy równoważne: Tn-T

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Plasminogen Activator, Tissue

Nazwy równoważne: tPA / Alteplase / PLAT / Reteplase / T-PA / Alteplase / alteplase / DKFZp686I03148 / EC 3.4.21 / EC 3.4.21.68 / plasminogen activator, tissue / plasminogen activator, tissue type / PLAT / reteplase / Reteplase / tissue plasminogen activator(t-PA) / tissue-type plasminogen activator / TPA / tPA / T-PA / t-PA / t-plasminogen activator

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Tissue Polypeptide Antigen

Nazwy równoważne: TPA

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Thrombus Precursor Protein

Nazwy równoważne: TPP

czułość: 4.688ng/ml liniowość: 7.813--500ng/ml

Tryptase

Nazwy równoważne: TPS

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Tartrate-Resistant Acid Phosphatase 5b

Nazwy równoważne: TRACP-5b

czułość: 0.375ng/ml liniowość: 0.625--40ng/ml

Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Inducing Ligand

Nazwy równoważne: TRAIL / TNFSF10 / CD253 / Apo-2 ligand / APO2L / Apo-2L / tumor necrosis factor(ligand) family, member 10

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Triggering Receptor Expresses on Myeloid Cells-1

Nazwy równoważne: TREM-1(Triggering Receptor Expressed on Myeloid Cells-1) / TREM1 / CD354 / CD354 antigen / TREM-1Triggering receptor expressed on monocytes 1 / triggering-receptor TREM1

czułość: 4.688pg/ml liniowość: 7.813--500pg/ml

Transferrin

Nazwy równoważne: TRF / PRO1557 / PRO2086 / TFQTL1 / Siderophilin / Beta-1 metal-binding globulin / Beta-1 metal-binding globulin / DKFZp781D0156 / EC 3.4.21 / serotransferrin

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

Tyrosine Kinase B

Nazwy równoważne: TRK B(Tyrosine Kinase B)

czułość: 56.25pg/ml liniowość: 93.75--6000pg/ml

Thioredoxin

Nazwy równoważne: TRX | Txn | Thioredoxin | Trx | Trx1 | TXN | TXN1

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Thioredoxin Reductase 1

Nazwy równoważne: TrxR1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Trypsin

Nazwy równoważne: TRY

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Tryptophan Hydroxylase 1

Nazwy równoważne: TPH1

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Tumor Specific Growth Factor/ Tumor Supplied Group of Factor

Nazwy równoważne: TSGF | Tumor Specific Growth Factor | Tumor Supplied Group of Factor

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Thyroid Stimulating Hormone

Nazwy równoważne: TSH(Thyroid Stimulating Hormone)

czułość: 0.75ng/ml liniowość: 1.25--80ng/ml

Thymic Stromal Lymphopoietin

Nazwy równoważne: TSLP

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Thrombospondin 1

Nazwy równoważne: TSP-1 | THBS1 | TSP-1 | THBS | THBS-1 | thrombospondin 1 | thrombospondin-1p180 | TSP1thrombospondin-1 | TSPTSP-1

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Thromboxane B2

Nazwy równoważne: TXB2

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Thromboxanes B3

Nazwy równoważne: TXB3

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

Tyrosinase

Nazwy równoważne: TYR(Tyrosinase) | Tumor rejection antigen AB | SK29-AB | LB24-AB | Monophenol monoxygenase

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Ubiquitin Carboxyl Terminal Hydrolase L1

Nazwy równoważne: UCHL1 | PARK5 | PGP9.5 | Neuron cytoplasmic protein 9.5 | PGP95 | ubiquitin carboxyl-terminal esterase L1(ubiquitin thiolesterase) | ubiquitin C-terminal hydrolase | Ubiquitin thioesterase L1 | UCH-L1

czułość: 37.5pg/ml liniowość: 62.5--4000pg/ml

Undercarboxylated Osteocalcin

Nazwy równoważne: ucOC

czułość: 0.047ng/ml liniowość: 0.078--5ng/ml

Ultrasensitivity Triiodothyronine

Nazwy równoważne: U-T3

czułość: 0.938pg/ml liniowość: 1.563--100pg/ml

Visceral Adipose Specific Serine Protease Inhibitor

Nazwy równoważne: VASPIN(Visceral Adipose Specific Serine Protease Inhibitor) / SERPINA12 / Serpin A12 / OL-64 / Vaspin / OL-64Visceral adipose-specific serpin / serine(or cysteine) proteinase inhibitor, clade A / Visceral adipose tissue-derived serine protease inhibitor

czułość: 56.25pg/ml liniowość: 93.75--6000pg/ml

Vasculuar Cell Adhesion Molecule 1

Nazwy równoważne: VCAM-1 / CD106 / sVCAM-1 / CD106 antigen / INCAM-100 / L1CAM / vascular cell adhesion molecule 1 / vascular cell adhesion protein 1 / V-CAM 1

czułość: 7.5pg/ml liniowość: 12.5--800pg/ml

Vascular Endothelial Cadherin

Nazwy równoważne: VE-Cadherin / CDH5 / Cadherin-5 / CD144 / 7B4 / 7B4 antigen / cadherin 5, type 2(vascular endothelium) / CD144 antigen / endothelial-specific cadherin / VE-cadherin / Vascular Endothelium Cadherin

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Vascular Endothelial Cell Growth Factor C

Nazwy równoważne: VEGF-C(vascular endothelial growth factor C) / Flt4 ligand / Flt4-L / Vascular endothelial growth factor-related protein / VRPFLT4 ligand DHM

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Vascular Endothelial Cell Growth Factor D

Nazwy równoważne: VEGF-D(Vascular Endothelial Cell Growth Factor D) / FIGF / c-fos induced growth factor / vascular endothelial growth factor D

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2

Nazwy równoważne: VEGFR2 / KDR / VEGFR / VEGFR-2 / CD309 / Flk-1 / CD309 antigen / Fetal liver kinase 1 / fetal liver kinase-1 / FLK-1 / FLK1tyrosine kinase growth factor receptor / Kinase insert domain receptor / kinase insert domain receptor(a type III receptor tyrosine kinase) / Protein-tyrosine kinase receptor flk-1 / soluble VEGFR2 / vascular endothelial growth factor receptor 2

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Visfatin

Nazwy równoważne: VF(Visfatin) / NAMPT / NAmPRTase / NMPRTase / PBEF1 / Visfatin / NAMPRTase / Nampt / nicotinamide phosphoribosyltransferase / Pre-B cell-enhancing factor / pre-B-cell colony enhancing factor 1 / Pre-B-cell colony-enhancing factor 1 / VISFATIN / Visfatin / PBEF

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

FOS

Nazwy równoważne: V-Fos FBJ Murine Osteosarcoma Viral Oncogene Homolog

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Vasoactive Intestinal Peptide

Nazwy równoważne: VIP(vasoactive intestinal peptide) / VIP peptides / PHM27

czułość: 4.688pg/ml liniowość: 7.813--500pg/ml

Very Low Density Lipoprotein

Nazwy równoważne: VLDL

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

Vanillylmandelic Acid

Nazwy równoważne: VMA

czułość: 1.875ng/ml liniowość: 3.125--200ng/ml

α 1-Acid Glycoprotein

Nazwy równoważne: α 1-AGP | ORM1 | AGP | AGP1 | AGPA | ORM1 | Orosomuroid | AGP 1 | AGP1 | alpha-1-acid glycoprotein 1 | AGP-A | OMD 1 | ORM | orosomuroid 1 | Orosomuroid-1 | orosomuroid-1

czułość: 3.75ng/ml liniowość: 6.25--400ng/ml

α 1-Microglobulin

Nazwy równoważne: α 1-MG | AMBP | A1M | EDC1 | HCP | HI30 | IATIL | ITI | ITIL | ITILC | UTI | A1M | alpha-1-microglobulin | bikunin precursor | bikunin | HCPcomplex-forming glycoprotein heterogeneous in charge | inter-alpha-trypsin inhibitor light chain | ITILgrowth-inhibiting protein 19 | protein AMBP | protein HC | trypstatin | uristatin | uronic-acid-rich protein

czułość: 3.75ng/ml liniowość: 6.25--400ng/ml

Alpha Crosslaps

Nazwy równoważne: α -CTX

czułość: 56.25pg/ml liniowość: 93.75--6000pg/ml

Alpha Glucosidase

Nazwy równoważne: α -Glu

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

α -Glutathione S-Transferases

Nazwy równoważne: α -GST

czułość: 22.5pg/ml liniowość: 37.5--2400pg/ml

α Ketoglutarate Dehydrogenase

Nazwy równoważne: α -KGDHC

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

β 2-Glycoprotein 1 Antibody IgA/G/M

Nazwy równoważne: β 2-GP1 IgA | G | M

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Beta actin

Nazwy równoważne: β -actin | ACTB | actin, beta | actin, cytoplasmic 1 | beta cytoskeletal actin | Beta-actin | PS1TP5-binding protein 1 | PS1TP5BP1

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

Beta Crosslaps

Nazwy równoważne: β -CTX

czułość: 75pg/ml liniowość: 125--8000pg/ml

Beta-Endorphin

Nazwy równoważne: β -EP(Beta-Endorphin)

czułość: 9.375pg/ml liniowość: 15.625--1000pg/ml

Beta-Endorphin Receptor

Nazwy równoważne: β -EPR

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

β-hexosaminidase A

Nazwy równoważne: *β-Hex A* | *HEXA* | *TSD* | *beta-hexosaminidase subunit alpha* | *Beta-N-acetylhexosaminidase subunit alpha* | *hexosaminidase A(alpha polypeptide)* | *Hexosaminidase subunit A* | *N-acetyl-beta-glucosaminidase subunit alpha*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

β-hexosaminidase B

Nazwy równoważne: *β-Hex B*

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Beta-Lactoglobulin

Nazwy równoważne: *β-Lg*

czułość: 0.188ng/ml liniowość: 0.313--20ng/ml

beta-Melanocyte Stimulating Hormone

Nazwy równoważne: *BMSH*

czułość: 46.875pg/ml liniowość: 78.125--5000pg/ml

β-Thromboglobulin

Nazwy równoważne: *β-TG(β-Thromboglobulin)* | *Beta-TG*

czułość: 0.253μg/ml liniowość: 0.422--27μg/ml

Gamma Glutamyltransferase 1

Nazwy równoważne: *γ-GT1*

czułość: 0.938ng/ml liniowość: 1.563--100ng/ml

γ-Secretase

Nazwy równoważne: *γ-Secretase*

czułość: 4.688pg/ml liniowość: 7.813--500pg/ml

Delta Sleep Inducing Peptide

Nazwy równoważne: *δSIP*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

ATP Binding Cassette Transporter A1

Nazwy równoważne: *ABCA1(ATP-binding cassette transporter A1)* | *ABC1* | *CERP* | *HDLDT1* | *TGD* | *ABC-1* | *ATP-binding cassette 1* | *ATP-binding cassette transporter 1* | *ATP-binding cassette, sub-family A, member 1* | *Cholesterol efflux regulatory protein* | *membrane-bound* | *TGDATP-binding cassette sub-family A member 1*

czułość: 0.094ng/ml liniowość: 0.156--10ng/ml

Acetyl-CoA Carboxylase

Nazwy równoważne: *ACC*

czułość: 18.75pg/ml liniowość: 31.25--2000pg/ml

anti-cyclic citrullinated peptide antibody

Nazwy równoważne: *ACCPA*

czułość: 1.875U/ml liniowość: 3.125--200U/ml

Acetylcholine Receptor Antibody

Nazwy równoważne: *AChRab*

czułość: 37.5pmol/L liniowość: 62.5--4000pmol/L

Acid Phosphatase

Nazwy równoważne: *ACP*

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Fatty Acyl-CoA synthetase

Nazwy równoważne: *ACS*

czułość: 0.469ng/ml liniowość: 0.781--50ng/ml

Actin Alpha 2, Smooth Muscle

Nazwy równoważne: ACT α 2 / Actin Alpha 2, Smooth Muscle
/ ACTA2 / AAT6 / ACTSA / MYMY5

czułość: 1.875ng/ml *liniowość:* 3.125--200ng/ml

Adropin

Nazwy równoważne: AD / ENHO / Energy homeostasis-associated protein / Adropin

czułość: 0.094ng/ml *liniowość:* 0.156--10ng/ml

Von Willebrand Factor Cleaving Protease

Nazwy równoważne: ADAMTS13 / VWFCP / TTP / vWF-CP
/ a disintegrin-like and metalloprotease(reprolysin type) with
thrombospondin type 1 motif, 13 / ADAM metallopeptidase with
thrombospondin type 1 motif, 13 / ADAM-TS13 / ADAMTS-13
/ vWF-cleaving protease

czułość: 46.875pg/ml *liniowość:* 78.125--5000pg/ml