

EM001 *m.ADP|Acrp30*

Adiponectin

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

czułość: — liniowość: —

EM002 *m.HBsAg*

Hepatitis B Surface Antigen

Nazwy równoważne:

czułość: — liniowość: —

EM003 *m.CXCL1|GRO α*

Growth Regulated Oncogene Alpha

Nazwy równoważne: CXCL1 / GRO α (Growth Regulated Oncogene Alpha) / NAP3 / GRO1 / GRO-A / MGSA / MGSA-A / SCYB1 / FSP / CINC-1

czułość: — liniowość: —

EM004 *m.CXCL10|IP-10*

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: — liniowość: —

EM005 *m.CXCL16*

Chemokine C-X-C-Motif Ligand 16

Nazwy równoważne: CXCL16 / | SCYB16 / SR-PSOX / CXCLG16

czułość: — liniowość: —

EM006 *m.CXCL4|PF4*

Platelet Factor 4

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

czułość: — liniowość: —

EM007 *m.EGF*

Epidermal growth factor

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

czułość: — liniowość: —

EM008 *m.FK|CX3CL1*

Fractalkine

Nazwy równoważne: Fractalkine / CX3CL1 / FKN / ABCD-3 / C3Xkine / CXC3 / CXC3C / NTN / NTT / SCYD1 / FKN / Fractalkine / Neurotactin / ABCD-3 / C3Xkine / chemokine(C-X3-C motif) ligand 1 / CX3C membrane-anchored chemokine / CXC3 / CXC3C / FKN / fractalkine / Neurotactin / neurotactin / neurotactin) / NTNsmall inducible cytokine subfamily D(Cys-X3-Cys), member 1(fractalkine / NTTsmall-inducible cytokine D1 / SCYD1C-X3-C motif chemokine 1 / small inducible cytokine subfamily D(Cys-X3-Cys), member-1

czułość: — liniowość: —

EM010 *m.MPO*

Myeloperoxidase

Nazwy równoważne: MPO(Myeloperoxidase)

czułość: — liniowość: —

EM011 *m.ACE*

Angiotensin I Converting Enzyme

Nazwy równoważne: ACE / ACE1 / CD143 / DCP / DCP1 / ICH / MVCD3

czułość: — liniowość: —

EM013 m.ACIV-A**Activin A**

Nazwy równoważne: ACV-A

czułość: — liniowość: —

EM015 m.AR**Amphiregulin**

Nazwy równoważne: AR / Schwannoma-derived growth factor / AREG / amphiregulin / AREG / AREGB / Colorectum cell-derived growth factor / CRDGF / MGC13647 / schwannoma-derived growth factor / SDGF

czułość: — liniowość: —

EM016 m.Ang1**Angiopoietin-1**

Nazwy równoważne: ANG1(Angiopoietin 1) / ANG-1 / ANGPT1 / AGP1 / AGPT

czułość: — liniowość: —

EM017 m.Ang2**Angiopoietin-2**

Nazwy równoważne: ANG2(Angiopoietin 2) / ANG-2 / ANGPT2 / AGPT2

czułość: — liniowość: —

EM019 m.BAFF|CD257**B-cell Activating Factor**

Nazwy równoważne: BAFF / CD257 / TNFSF13B / BLYS / TALL1 / THANK / TNFSF20 / ZTNF4

czułość: — liniowość: —

EM020 m.BDNF**Brain Derived Neurotrophic Factor**

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

czułość: — liniowość: —

EM021 m.Betacellulin|BTC**Beta Cellulin**

Nazwy równoważne: Betacellulin / BTC / Beta cellulin / BTC / betacellulin / probetacellulin

czułość: — liniowość: —

EM022 m.BMP-2**Bone Morphogenetic Protein 2**

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

czułość: — liniowość: —

EM025 m.Ctsd**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: — liniowość: —

EM026 m.CCL1**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: — liniowość: —

EM027 m.CCL12|MCP5**C-C motif chemokine 12**

Nazwy równoważne: CCL12 / MCP5 / Mcp5 / Scya12 / Protein name:C-C motif chemokine 12 / Alternative: Small-inducible cytokine A12 / Monocyte chemotactic protein 5 / MCP-5 / MCP-1-related chemokine / Monocyte chemoattractant protein 5

czułość: — liniowość: —

EM039 m.CD14**Monocyte differentiation antigen CD14**

Nazwy równoważne: CD14(Soluble Cluster of Differentiation14) / CD14 / CD14 antigen / CD14 molecule / monocyte differentiation antigen CD14 / Myeloid cell-specific leucine-rich glycoprotein

czułość: — liniowość: —

EM046 m.CD30**Cluster of differentiation 30**

Nazwy równoważne: CD30 / TNFRSF8 / CD30 antigen / KI-1 / CD30L receptor / cytokine receptor CD30 / Ki-1 antigen /

Lymphocyte activation antigen CD30 / tumor necrosis factor receptor superfamily member 8

czułość: — liniowość: —

EM047 m.CD30L

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: — liniowość: —

EM050 m.CD40L

Cluster of Differentiation 40 Ligand

Nazwy równoważne: CD40L / TNFSF5 / TNFSF5,CD40LG / CD154 / HIGM1 / IGM / IMD3 / T-BAM / TRAP / Gp39

czułość: — liniowość: —

EM057 m.Chi3l1

Chitinase-3-like protein 1

Nazwy równoważne: Chi3l1(Chitinase-3-like protein 1) / HCgp39 / YKL-40 / AW208766 / Brp39 / Chi3l1 / gp39 / Chitinase 3-like 1

czułość: — liniowość: —

EM058 m.CLU

Clusterin

Nazwy równoważne: CLU / Clusterin / CLU / APO-J / APOJ / CLI / KUB1 / NA1 / NA2 / SGP2 / SP-40 / TRPM2

czułość: — liniowość: —

EM061 m.CRP

C-reactive protein

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

czułość: — liniowość: —

EM062 m.CTLA4

Cytotoxic T-Lymphocyte Associated Antigen 4

Nazwy równoważne: CTLA4 / CD152 / CD / CD152 antigen / CD152IDDM12 / CD28 / celiac disease 3 / CELIAC3 /

CTLA-4 / cytotoxic T-lymphocyte antigen 4 / cytotoxic T-lymphocyte protein 4 / Cytotoxic T-lymphocyte-associated antigen 4 / cytotoxic T-lymphocyte-associated protein 4 / cytotoxic T-lymphocyte-associated serine esterase-4 / GRD4 / GSE / ICOS / ligand and transmembrane spliced cytotoxic T lymphocyte associated antigen 4

czułość: — liniowość: —

EM065 m.Cys-C

Cystatin C

Nazwy równoważne: Cystatin C / CST3 / Cys-C / Cystatin 3 / ARMD11 / Post-Gamma-Globulin

czułość: — liniowość: —

EM066 m.DCN

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: — liniowość: —

EM067 m.DKK1

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 / SKdickkopf-1 like

czułość: — liniowość: —

EM070 m.E-Cad

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: — liniowość: —

EM073 m.EPO

Erythropoietin

Nazwy równoważne: EPO(Erythropoietin) / EP / MVCD2 / Epoetin / Hematopoietin / Hemopoietin

czułość: — liniowość: —

EM075 m.ESM1|Endocan**Endothelial Cell Specific Molecule 1**

Nazwy równoważne: ESM1 | Endocan | ESM-1 | IGFBP-rp6 | endocan | endothelial cell-specific molecule 1

czułość: — liniowość: —

EM076 m.FAS**Factor Related Apoptosis**

Nazwy równoważne: FAS | CD95 | FASR | TNFRSF6 | APO1 | APT1 | FAS1 | FASTM | ALPS1A

czułość: — liniowość: —

EM078 m.FGF1**Heparin-binding growth factor 1**

Nazwy równoważne: FGF1 | 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: — liniowość: —

EM079 m.FN**Fibronectin**

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

czułość: — liniowość: —

EM080 m.Flt3L**FMS Like Tyrosine Kinase 3 Ligand**

Nazwy równoważne: Flt3L | FLT3LG | FL | Flt3 ligand | FLT3L | Flt3L | fms-related tyrosine kinase 3 ligand | SL cytokine

czułość: — liniowość: —

EM081 m.FOLR1**Folate receptor alpha**

Nazwy równoważne: FOLR1 | FR-alpha | FBP | Folbp1 | Adult folate-binding protein | FBP | folate binding protein | Folate receptor 1

czułość: — liniowość: —

EM085 m.GAS6**Growth Arrest Specific Protein 6**

Nazwy równoważne: GAS6(Growth arrest-specific protein 6) | AXLLG | AXLLGAXL stimulatory factor | AXSFAXL receptor tyrosine kinase ligand | GAS-6 | growth arrest-specific 6

czułość: — liniowość: —

EM086 m.G-CSF**Granulocyte Colony Stimulating Factor**

Nazwy równoważne: G-CSF | CSF3 | C17orf33 | CSF3OS | Pluripoietin | Filgrastim | Lenograstim

czułość: — liniowość: —

EM087 m.GDF15**Growth/differentiation factor 15**

Nazwy równoważne: GDF15 | GDF-15 | MIC-1 | MIC1 | NAG-1 | PDF | PLAB | PTGFB | TGF-PL

czułość: — liniowość: —

EM088 m.GDNF**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: — liniowość: —

EM089 m.GM-CSF**Granulocyte-Macrophage Colony Stimulating Factor**

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

czułość: — liniowość: —

EM090 m.Gp130|IL6ST**Glucoprotein 130**

Nazwy równoważne: Gp130 | IL6ST | (soluble Glucoprotein 130) | IL6ST | CD130 | CDW130 | IL-6RB | IR6RB | Interleukin 6 signal transducer

czułość: — liniowość: —

EM092 m.ICAM-1

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: — liniowość: —

EM093 m.IFN γ **Interferon Gamma**

Nazwy równoważne: IFN- γ (Interferon Gamma) | IFNG | IFG | IFI | Type II Interferon

czułość: — liniowość: —

EM094 m.IGF1

Insulin-like growth factor 1

Nazwy równoważne: IGF-1 | IGF1 | IGFI | IGF-I | IGF1A | IGF-IA | IGF-IB | MGF | Somatomedin C

czułość: — liniowość: —

EM095 m.IGF2

Insulin-like growth factor 2

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

czułość: — liniowość: —

EM096 m.IGFBP-1

Insulin-Like Growth Factor Binding Protein 1

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

czułość: — liniowość: —

EM097 m.IGFBP-2

Insulin-Like Growth Factor Binding Protein 2

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

czułość: — liniowość: —

EM098 m.IGFBP-3

Insulin-Like Growth Factor Binding Protein 3

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

czułość: — liniowość: —

EM099 m.IGFBP-5

Insulin-Like Growth Factor Binding Protein 5

Nazwy równoważne: IGFBP-5 | IGFBP5 | IBP5IBP-5 | IGF-binding protein 5 | IGFBP-5 | insulin-like growth factor binding protein 5 | insulin-like growth factor-binding protein 5

czułość: — liniowość: —

EM100 m.IL-10

Interleukin-10

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

czułość: — liniowość: —

EM103 m.IL-13

Interleukin 13

Nazwy równoważne: IL-12(Interleukin 12) | IL-23 p40 | CLMF2 | IL12B | IL-12B | NKSF2

czułość: — liniowość: —

EM104 m.IL-15RA

Interleukin 15RA

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

czułość: — liniowość: —

EM108 m.IL-1 α **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: — liniowość: —

EM109 m.IL-1b**Interleukin 1 Beta**

Nazwy równoważne: IL-1 β (Interleukin 1 Beta) / IL-1beta / IL1B / IL1-BETA / IL1F2 / catabolin

czułość: — liniowość: —

EM112 m.IL-2**Interleukin 2**

Nazwy równoważne: IL-2(Interleukin 2) / Aldesleukin / IL-2lymphokine / interleukin-2 / involved in regulation of T-cell clonal expansion / T cell growth factor / T-cell growth factor / TCGF

czułość: — liniowość: —

EM113 m.IL-21**Interleukin 21**

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

czułość: — liniowość: —

EM114 m.IL-23**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: — liniowość: —

EM116 m.IL-3**Interleukin 3**

Nazwy równoważne: IL-3 / Hematopoietic growth factor / interleukin 3(colony-stimulating factor, multiple) / interleukin-3 / Mast cell growth factor / mast-cell growth factor / MULTI-CSF / multilineage-colony-stimulating factor / Multipotential colony-stimulating factor / P-cell stimulating factor / P-cell-stimulating factor

czułość: — liniowość: —

EM118 m.IL-33**Interleukin 33**

Nazwy równoważne: IL-33 / C9orf26 / DVS27 / NF-HEV / chromosome 9 open reading frame 26(NF-HEV) / DKFZp586H0523 / DVS27-related protein / IL1F11 / IL-1F11 / IL-33 / interleukin 33 / Interleukin-1 family member 11 /

interleukin-33 / NFHEV / NF-HEVNFEHEV / Nuclear factor from high endothelial venules / RP11-575C20.2

czułość: — liniowość: —

EM119 m.IL-4**Interleukin 4**

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

czułość: — liniowość: —

EM120 m.IL-5**Interleukin 5**

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

czułość: — liniowość: —

EM121 m.IL-6**Interleukin 6**

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

czułość: — liniowość: —

EM122 m.IL-7**Interleukin 7**

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

czułość: — liniowość: —

EM126 m.Kim-1**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: — liniowość: —

EM127 m.LN**Laminin**

Nazwy równoważne: LN / Laminin / LAM

czułość: — liniowość: —

EM129 m.Leptin

Nazwy równoważne: Leptin / LEP / LEPD / OBS / Obesity Homolog

czułość: — liniowość: —

EM130 m.Leptin R**Leptin Receptor**

Nazwy równoważne: Leptin R / Leptin receptor / CD295 / LEP-R / LR / LEPD / OB-R / OBR

czułość: — liniowość: —

EM135 m.MCP-1**Monocyte Chemotactic Protein 1**

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

czułość: — liniowość: —

EM137 m.MDC/CCL22**Macrophage-Derived Chemokine**

Nazwy równoważne: MDC / CCL22 / ABCD-1 / DC / B-CK / SCYA22 / STCP-1

czułość: — liniowość: —

EM141 m.MMP-12**Matrix Metalloproteinase 12**

Nazwy równoważne: MMP-12 / MMP12 / HME / ME / MME / Macrophage Metalloelastase / Macrophage Elastase

czułość: — liniowość: —

EM142 m.MMP-2**Matrix Metalloproteinase 2**

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

czułość: — liniowość: —

EM143 m.MMP-3**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: — liniowość: —

EM144 m.MMP-9**Matrix Metalloproteinase 9**

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

czułość: — liniowość: —

EM145 m.MSP/MST1

Nazwy równoważne: MSP / MST1 / Mst1 / Hgfl / Hepatocyte growth factor-like protein

czułość: — liniowość: —

EM146 m.Neupilin-1

Nazwy równoważne: Neupilin-1 / NRP1(Neupilin 1) / BDCA-4 / CD304 / BDCA4 / CD304 antigen / neupilin 1 / neupilin-1 / NRPNP1 / transmembrane receptor / Vascular endothelial cell growth factor 165 receptor / VEGF165R

czułość: — liniowość: —

EM148 m.NGF/NGFβ**Nerve growth factor**

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

czułość: — liniowość: —

EM150 m.OPG**Osteoprotegerin**

Nazwy równoważne: OPG(Osteoprotegerin) / OCIF / TNFRSF11B / OPGtumor necrosis factor receptor superfamily member 11B / Osteoclastogenesis inhibitory factor / Osteoprotegerin / TR1 / tumor necrosis factor receptor superfamily, member 11b

czułość: — liniowość: —

EM151 m.OPN**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: — liniowość: —

EM153 m.PCSK9**Proprotein convertase subtilisin/kexin type 9**

Nazwy równoważne: PCSK9 / PCSK9(Proprotein Convertase Subtilisin / Kexin Type 9) / Proprotein Convertase 9 / FH3 / HCHOLA3 / NARC-1 / PC9 / HCHOLA3 / LDLCQ1

czułość: — liniowość: —

EM155 m.PECAM-1/CD31**Platelet/Endothelial Cell Adhesion Molecule 1**

Nazwy równoważne: PECAM-1 / CD31 / CD31 / PECAM-1 / (Platelet / Endothelial Cell Adhesion Molecule 1)

czułość: — liniowość: —

EM157 m.PRGN**Progranulin**

Nazwy równoważne: PRGN

czułość: — liniowość: —

EM158 m.PRL**Prolactin**

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

czułość: — liniowość: —

EM160 m.SELP**P-Selectin**

Nazwy równoważne: P-Selectin / CD62P / GMP140 / GRMP / PADGEM / PSEL / SELP / CD62P antigen / FLJ45155 / PADGEMantigen CD62) / selectin P

czułość: — liniowość: —

EM161 m.PTX3/Pentraxin 3**Pentraxin-related protein PTX3**

Nazwy równoważne: PTX3 / Pentraxin 3 / TSG-14 / alpha-induced protein 5 / Pentaxin-related protein PTX3 / pentraxin 3, long / pentraxin-3 / TNF alpha-induced protein 5 / TNFAIP5 / TSG14 / TSG-14pentaxin-related gene, rapidly induced by IL-1 beta

czułość: — liniowość: —

EM163 m.RANK**Receptor Activator of Nuclear Factor Kappa B**

Nazwy równoważne: RANK

czułość: — liniowość: —

EM164 m.Rantes**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: — liniowość: —

EM165 m.RBP4**Retinol Binding Protein 4, Plasma**

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

czułość: — liniowość: —

EM166 m.RXFP1**Relaxin/Insulin Like Family Peptide Receptor 1**

Nazwy równoważne: RXFP1 / (Relaxin / Insulin Like Family Peptide Receptor 1)

czułość: — liniowość: —

EM168 m.RETN**Resistin**

Nazwy równoważne: Resistin / RETN / ADSF / Adipose tissue-specific secretory factor / HXCP1 / RETN1 / RSTNXCP1

czułość: — liniowość: —

EM169 m.SAA

Serum amyloid A

Nazwy równoważne: SAA / Serum Amyloid A

czułość: — liniowość: —

EM171 m.SCF

Stem Cell Factor

Nazwy równoważne: SCF / SCF(Stem Cell Factor) / KITLG / Kit ligand / c-Kit ligand / MGF / Mast cell growth factor

czułość: — liniowość: —

EM173 m.SP-D

Pulmonary Surfactant Associated Protein D

Nazwy równoważne: SPD(Pulmonary Surfactant Associated Protein D) / SFTPD / SP-D / Collectin 7 / PSP-D / SFTPD / 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: — liniowość: —

EM174 m.SDF-1

Stromal Cell Derived Factor 1

Nazwy równoważne: SDF-1(Stromal Cell Derived Factor 1) / SDF1 / CXCL12 / PBSF / C-X-C motif chemokine 12 / Interkrine reduced in hepatomas / IRH / PBSFSDF-1 α / Pre-B cell growth-stimulating factor / SCYB12

czułość: — liniowość: —

EM176 m.TGF- β 1

Transforming Growth Factor β 1

Nazwy równoważne: TGF- β 1(Transforming Growth Factor Beta 1) / TGF-B1 / TGFB / TGFbeta / CED / DPD1 / TGF β 1

czułość: — liniowość: —

EM177 m.TGF- β 2

Transforming Growth Factor β 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: — liniowość: —

EM178 m.TGF- β 3

Transforming Growth Factor β 3

Nazwy równoważne: TGF- β 3(Transforming Growth Factor Beta 3) / TGF β 3 / TGFB3 / ARVD / FLJ16571 / TGF-beta3 / TGF-beta-3 / transforming growth factor beta-3 / transforming growth factor, beta 3

czułość: — liniowość: —

EM180 m.TIMP-2

Tissue Inhibitors of Metalloproteinase 2

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

czułość: — liniowość: —

EM181 m.TIMP-4

Tissue Inhibitors of Metalloproteinase 4

Nazwy równoważne: TIMP-4 / TIMP metallopeptidase inhibitor 4 / tissue inhibitor of metalloproteinase 4

czułość: — liniowość: —

EM182 m.TLR2

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: — liniowość: —

EM183 m.TNF α

Tumor Necrosis Factor Alpha

Nazwy równoważne: TNF α (Tumor Necrosis Factor Alpha) / TNF- α / DIF / TNF-alpha / TNFA / TNFSF2

czułość: — liniowość: —

EM186 m.TNFRSF13C|BAFFR

B-Cell Activation Factor Receptor

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

czułość: — liniowość: —

EM193 *m.TNFRSF9|4-1BB***Tumor necrosis factor receptor superfamily member 9**

Nazwy równoważne: TNFRSF9 | 4-1BB | 4-1BB | TNFRSF9 | CD137 | ILA | 4-1BB ligand receptor | CD137 antigen | CD137MGC2172 | CDw137 | FLJ43501 | ILA homolog of mouse 4-1BB | induced by lymphocyte activation(ILA) | receptor protein 4-1BB | T cell antigen ILA | T-cell antigen 4-1BB homolog

czułość: — liniowość: —

vascular endothelial growth factor A | Vascular permeability factor | VEGF-A

czułość: — liniowość: —

EM194 *m.TNFSF11|RANKL***Tumor necrosis factor ligand superfamily member 11**

Nazwy równoważne: TNFSF11 | RANKL | RANKL | TNFSF11 | CD254 | ODF | OPGL | RANK L | TNFSF11 | CD254 antigen | OPGLPTB2 | TRANCEODFhRANKL2

czułość: — liniowość: —

EM206 *m.VEGFR3|FLT4***Vascular Endothelial Cell 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: —

EM198 *m.TPO***Thrombopoietin**

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

czułość: — liniowość: —

EM207 *m.WISP1|CCN4***WNT1-inducible-signaling pathway protein 1**

Nazwy równoważne: WISP1 | WISP-1 | CCN4 | WISP-1i | CCN4WISP1tc | CCN family member 4 | Wnt-1-induced secreted protein | WISP1c | WNT1 induced secreted protein 1

czułość: — liniowość: —

EM199 *m.TREM-1***Triggering Receptor Expresses on Myeloid Cells-1**

Nazwy równoważne: TREM-1 | TREM-1(Triggering Receptor Expressed on Myeloid Cells-1) | TREM1 | CD354 | CD354 antigen | TREM-1Triggering receptor expressed on monocytes 1 | triggering-receptor TREM1

czułość: — liniowość: —

EM208 *m.S100A1***S100 Calcium-binding Protein A 1**

Nazwy równoważne: S100A1 | S100A | S100 calcium-binding protein A1 | protein S100-A1 | S100 alpha | S100 calcium-binding protein A1S100 | S-100 protein alpha chain | S-100 protein subunit alpha | S100 protein, alpha polypeptide | S100-alpha

czułość: — liniowość: —

EM201 *m.TSLP***Thymic Stromal Lymphopoietin**

Nazwy równoważne: TSLP

czułość: — liniowość: —

EM209 *m.B2m***Beta-2-microglobulin**

Nazwy równoważne: B2M | β 2-MG(Beta-2-Microglobulin) | BMG

czułość: — liniowość: —

EM205 *m.VEGF***Vascular Endothelial cell Growth Factor**

Nazwy równoważne: VEGF(Vascular Endothelial Cell Growth Factor) | VAS | Vasculotropin | VEGFA | VPF | MVCD1 |

EM210 *m.IgG***Immunoglobulin G**

Nazwy równoważne: IgG(Immunoglobulin G)

czułość: — liniowość: —

EM211 m.IgE

Immunoglobulin E

Nazwy równoważne: IgE(Immunoglobulin E)

czułość: — liniowość: —

EM212 m.5-LO

Arachidonate 5-Lipoxygenase

Nazwy równoważne: 5-LO / (Arachidonate 5-Lipoxygenase) / ALOX5 / 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 acid 5-lipoxygenase / leukotriene A4 synthase

czułość: — liniowość: —

EM213 m.Alb

Serum albumin

Nazwy równoważne: Alb(Serum albumin) / ALB / albumin / cell growth inhibiting protein 42 / growth-inhibiting protein 20

czułość: — liniowość: —

EM215 m.VEGFA

Vascular endothelial growth factor A

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

czułość: — liniowość: —

EM216 m.VEGFB

Vascular endothelial growth factor B

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

czułość: — liniowość: —

EM217 m.VEGFC

Vascular endothelial growth factor C

Nazwy równoważne: VEGF-C(Vascular Endothelial cell Growth Factor C)

czułość: — liniowość: —

EM219 m.Cga

Glycoprotein hormones alpha chain

Nazwy równoważne: Cga / Glycoprotein hormones alpha chain / 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: —

EM220 m.Tshβ

Thyrotropin subunit beta

Nazwy równoważne: Tshβ / 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: —

EM221 m.Fshb

Follitropin subunit beta

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

czułość: — liniowość: —

EM222 m.Lhb

Lutropin subunit beta

Nazwy równoważne: Lhb / 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: —

EM223 m.BMP-4

Bone morphogenetic protein 4

Nazwy równoważne: BMP-4(Bone Morphogenetic Protein 4) / BMP2B / BMP2B1 / MCOPS6 / ZYME / DVR4 / OFC11 / ZYME

czułość: — liniowość: —

EM224 m.BMP-7

Bone morphogenetic protein 7

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

czułość: — liniowość: —

EM225 m.II-11

Interleukin-11

Nazwy równoważne: IL-11

czułość: — liniowość: —

EM227 m.Cntf

Ciliary neurotrophic factor

Nazwy równoważne: Cntf

czułość: — liniowość: —

EM229 m.Sele

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: — liniowość: —

EM234 m.Hgf

Hepatocyte growth factor

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

czułość: — liniowość: —

EM237 m.Lif

Leukemia inhibitory factor

Nazwy równoważne: Lif | LIF | CDF | D factor | DIA / differentiation inhibitory activity / differentiation stimulating factor / Differentiation-stimulating factor / Emfilermin

czułość: — liniowość: —

EM241 m.MMP-7

Matrix Metalloproteinase 7

Nazwy równoważne: MMP-7(Matrix Metalloproteinase 7) / Matrilysin | Matrin | MPSL1 | PUMP1 | PUMP-1 | Pump-1 protease / uterine matrilysin

czułość: — liniowość: —

EM242 m.MMP-8

Matrix Metalloproteinase 8

Nazwy równoważne: MMP-8(Matrix Metalloproteinase 8) / Collagenase 2 | CLG1HNC | neutrophil collagenase | PMNL collagenase / PMNL-CL

czułość: — liniowość: —

EM244 m.Pgf

Placenta growth factor

Nazwy równoważne: Pgf | PlGF | Pgf | PGF | PGFL / PGFL | placenta growth factor / placental growth factor / placental growth factor, vascular endothelial growth factor-related protein | PlGF | PlGF-2 | PLGFplacental growth factor-like

czułość: — liniowość: —

EM248 m.SCFR

Mast/stem cell growth factor receptor Kit

Nazwy równoważne: SCFR / c-Kit

czułość: — liniowość: —

EM249 m.TNFRSF1a

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: — liniowość: —

EM250 m.TNFRSF1b

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

/ p75TBPII / p75TNFR / soluble TNFR1B variant 1 / TNFRp80 TNF-alpha receptor / TNF-R2 / TNFR2TNFR1B / TNF-R75 / TNFR80

czułość: — liniowość: —

EM253 *m.Ahsg*

Alpha-2-HS-glycoprotein

Nazwy równoważne: Ahsg / Fetuin A / FETUA / AHSG / alpha-2-HS-glycoprotein / A2HS / AHS / alpha-2-HS-glycoprotein / alpha-2-Z-globulin / Alpha-2-Z-globulin

czułość: — liniowość: —

EM254 *m.Fgf21*

Fibroblast growth factor 21

Nazwy równoważne: FGF21 / FGF-21

czułość: — liniowość: —

EM260 *m.INS*

Insulin

Nazwy równoważne: INS(Insulin)

czułość: — liniowość: —

EM264 *m.TIMP-1*

Tissue Inhibitors of Metalloproteinase 1

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

czułość: — liniowość: —

EM265 *m.ABCG1*

ATP Binding Cassette Transporter G1

Nazwy równoważne: ABCG1 / ATP-binding cassette sub-family G member 1 / ATP-binding cassette transporter 8 / White protein homolog

czułość: — liniowość: —

EM268 *m.Casp3*

Caspase-3

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

protease CPP32 / PARP cleavage protease / procaspase3 / Protein Yama

czułość: — liniowość: —

EM269 *m.PDGFB*

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: — liniowość: —

EM270 *m.ACA-IgA*

anti-Cardiolipin Antibody IgA

Nazwy równoważne: ACA-IgA / anti-Cardiolipin Antibody IgA

czułość: — liniowość: —

EM271 *m.Fgf23*

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: — liniowość: —

EM272 *m.NOS2|iNOS*

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: — liniowość: —

EM273 *m.Inhba*

Inhibin beta A chain

Nazwy równoważne: Inhba / Activin beta-A chain / Erythroid differentiation protein(EDF)

czułość: — liniowość: —

EM274 m.ACA-IgG**anti-Cardiolipin Antibody IgG**

Nazwy równoważne: ACA-IgG / anti-Cardiolipin Antibody IgG

czułość: — liniowość: —

EM276 m.Npy**Pro-neuropeptide Y**

Nazwy równoważne: Npy(Neuropeptide Y) / PYY4 / 170 kDa melanoma membrane-bound gelatinase / DPPIV / FAPA / Fibroblast activation protein alpha / fibroblast activation protein, alpha / Integral membrane serine protease / seprase

czułość: — liniowość: —

EM277 m.Gip**Gastric inhibitory polypeptide**

Nazwy równoważne: Gip / (gastric inhibitory polypeptide) / Glucose-dependent Insulinotropic Polypeptide / Incretin

czułość: — liniowość: —

EM280 m.Eng**Endoglin**

Nazwy równoważne: Eng / Endoglin / CD105 / END / HHT1 / ORW / ORW1

czułość: — liniowość: —

EM281 m.Ldlr**Low-density lipoprotein receptor**

Nazwy równoważne: Ldlr / Low-density lipoprotein receptor / FH / FHC / LDL receptor / LDLCQ2 / low density lipoprotein receptor / low-density lipoprotein receptor class A domain-containing protein 3

czułość: — liniowość: —

EM282 m.Afp**Alpha-Fetoprotein**

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

czułość: — liniowość: —

EM283 m.ACA-IgM**anti-Cardiolipin Antibody IgM**

Nazwy równoważne: ACA-IgM / anti-Cardiolipin Antibody IgM

czułość: — liniowość: —

EM286 m.Fgf15**Fibroblast growth factor 15**

Nazwy równoważne: FGF15 / Fibroblast growth factor 15

czułość: — liniowość: —

EM290 m.POSTN|OSF-2**Periostin**

Nazwy równoważne: POSTN / OSF-2 / Periostin / OSF2 / POSTN

czułość: — liniowość: —

EM291 m.Olr1**Oxidized low-density lipoprotein receptor 1**

Nazwy równoważne: Olr1 / LOX-1 / LOX1 / CLEC8A / SCARE1 / SR-E1 / SLOX1 / 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 / 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: — liniowość: —

EM292 m.Chi3l3**Chitinase-3-like protein 3**

Nazwy równoważne: Chi3l3 / Chitinase-3-like protein 3

czułość: — liniowość: —

EM293 m.App**Amyloid beta A4 protein**

Nazwy równoważne: App / Amyloid beta A4 protein

czułość: — liniowość: —

EM294 m.ACCPA

anti-cyclic citrullinated peptide antibody

Nazwy równoważne: ACCPA / anti-cyclic citrullinated peptide antibody

czułość: — liniowość: —

EM295 m.A-CoA

acetyl-CoA

Nazwy równoważne: A-CoA / Acetyl Coenzyme A

czułość: — liniowość: —

EM296 m.Procr

Endothelial protein C receptor

Nazwy równoważne: Procr / EPCR(Endothelial Protein C Receptor) / PROCR / CCCA / CCD41 / CD201 / activated protein C receptor

czułość: — liniowość: —

EM302 m.MMP-10

Matrix Metalloproteinase 10

Nazwy równoważne: MMP-10 / SL-2 / STMY2 / Stromelysin-2 / Transin-2

czułość: — liniowość: —

EM303 m.MMP-13

Matrix Metalloproteinase 13

Nazwy równoważne: MMP-13 / MMP-13

czułość: — liniowość: —

EM304 m.Tie1

Tyrosine-protein kinase receptor Tie-1

Nazwy równoważne: Tie1 / (Tyrosine-protein kinase receptor Tie-1) / receptor tyrosine kinase / soluble TIE1 variant 1 / soluble TIE1 variant 2 / soluble TIE1 variant 5 / TIEsoluble TIE1 variant 4 / tyrosine kinase with immunoglobulin and epidermal growth factor homologydomains 1 / tyrosine kinase with immunoglobulin-like and EGF-like domains 1

czułość: — liniowość: —

EM305 m.Tek

Angiopoietin-1 receptor

Nazwy równoważne: Tek / Tie-2 / TEK / CD202B / TIE2 / VMCM / VMCM1 / Angiopoietin-1 receptor / ANG-R-Tie2 / Angiopoietin Receptor Tie2

czułość: — liniowość: —

EM306 m.PLAUR/uPAR

Plasminogen Activator, Urokinase Receptor

Nazwy równoważne: PLAUR / uPAR / Plasminogen Activator, Urokinase Receptor

czułość: — liniowość: —

EM307 m.Fst

Follistatin

Nazwy równoważne: Fst / Follistatin

czułość: — liniowość: —

EM309 m.Gsk3α

Glycogen synthase kinase-3 alpha

Nazwy równoważne: Gsk3α / glycogen synthase kinase 3 alpha / glycogen synthase kinase-3 alpha / GSK-3 alpha

czułość: — liniowość: —

EM310 m.Hif1α

Hypoxia-inducible factor 1-alpha

Nazwy równoważne: Hif1α / HIF-1α / 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: — liniowość: —

EM311 m.Hspa1a

Heat shock 70 kDa protein 1A

Nazwy równoważne: Hspa1a / (Heat Shock Protein 70) / HSPA1A / HSP70 / HSP72 / HSPA1A / dnaK-type molecular chaperone HSP70-1 / heat shock 70kD protein 1A / heat shock-induced protein / HSP70-1 / HSP70-2 / HSP70I / HSPA1 / HSPA1B

czułość: — liniowość: —

EM312 m.ACIV-AB

Activin AB

Nazwy równoważne: ACV-AB / Activin AB

czułość: — liniowość: —

EM313 m.CA9

Carbonic anhydrase 9

Nazwy równoważne: CA9 / (Carbonic anhydrase 9) / CAIX / CA-IX / MN / Carbonic Dehydratase

czułość: — liniowość: —

EM314 m.ErbB2

Receptor tyrosine-protein kinase erbB-2

Nazwy równoważne: ErbB2 / Receptor tyrosine-protein kinase erbB-2

czułość: — liniowość: —

EM315 m.Ang

Angiogenin

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

czułość: — liniowość: —

EM318 m.ADH

Antidiuretic Hormone

Nazwy równoważne: ADH / VP / AVP

czułość: — liniowość: —

EM319 m.C3

Complement C3

Nazwy równoważne: C3 / ASP / CPAMD1 / AHUS5 / ARMD9 / C3a / C3b

czułość: — liniowość: —

EM320 m.Ltb4r

Leukotriene B4 receptor 1

Nazwy równoważne: Ltb4r / LTB4-R 1 / LTB4-R1 / P2Y purinoceptor 7 / P2Y7 / Chemoattractant receptor-like 1 / G-protein coupled receptor 16 / BLT1 / LTB4R1 / chemokine

receptor-like 1 / CMKRL1 / leukotriene B4 receptor / LTBR1 / purinergic receptor P2Y, G-protein coupled, 7

czułość: — liniowość: —

EM322 m.Edn1

Endothelin-1

Nazwy równoważne: ET-1(Endothelin-1) / EDN1 / ET1 / HDLCQ7 / PPET1 / Preproendothelin-1 / endothelin 1 / preproendothelin-1

czułość: — liniowość: —

EM323 m.Ntrk1

High affinity nerve growth factor receptor

Nazwy równoważne: Ntrk1 / NTRK-1 / MTChigh affinity nerve growth factor receptor / Neurotrophic tyrosine kinase receptor type 1 / neurotrophic tyrosine kinase, receptor, type 1 / p140-TrkA / TRK1-transforming tyrosine kinase protein / Trk-A / TRKAOncogene TRK / TRKTRK1 / tyrosine kinase receptor A

czułość: — liniowość: —

EM324 m.Alcam

CD166 antigen

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

czułość: — liniowość: —

EM325 m.Ctgf

Connective tissue growth factor

Nazwy równoważne: Ctgf / IGFBP8 / CCN2 / HCS24 / IGFBP-8 / IBP-8 / NOV2 / Hypertrophic chondrocyte-specific protein 24 / IGF-binding protein 8 / CCN family member 2 / Insulin-like growth factor-binding protein 8

czułość: — liniowość: —

EM326 m.Xcr1

Chemokine XC receptor 1

Nazwy równoważne: Xcr1 / CCXCR1 / GPR5 / CCXCR1 / G protein-coupled receptor 5 / G-protein coupled receptor 5 / Lymphotactin receptor

czułość: — liniowość: —

EM327 *m.Coro1a***Coronin-1A**Nazwy równoważne: *Coro1a* / *Clabp* / *Lmb3* / *TACO* / *p57*

czułość: — liniowość: —

EM328 *m.Prok1***Prokineticin-1**Nazwy równoważne: *Prok1* / *EG-VEGF* / *EGVEGFblack mamba toxin-related protein* / *Endocrine-gland-derived vascular endothelial growth factor* / *Mambakine* / *PK1mambakine* / *PRK1prokineticin-1* / *prokineticin 1*

czułość: — liniowość: —

EM329 *m.Fgf4***Fibroblast growth factor 4**Nazwy równoważne: *FGF4* / *FGF-4* / *HBGF-4* / *HST* / *HST-1* / *HSTF1* / *KFGF* / *K-FGF* / *Heparin Secretory Transforming Protein 1*

czułość: — liniowość: —

EM330 *m.Fgf9***Glia-activating factor**Nazwy równoważne: *FGF9* / *FGF-9* / *GAF* / *HBFG-9* / *HBGF-9* / *MGC119914* / *MGC119915* / *SYNS3*

czułość: — liniowość: —

EM335 *m.Gfap***Glial fibrillary acidic protein**Nazwy równoważne: *Gfap* / *FLJ45472* / *glial fibrillary acidic protein*

czułość: — liniowość: —

EM336 *m.Fbln2***Fibulin-2**Nazwy równoważne: *Fbln2* / *FIBL-2*

czułość: — liniowość: —

EM337 *m.Lama1***Laminin subunit alpha-1**Nazwy równoważne: *Lama1* / *LAMA* / *laminin, alpha 1* / *S-LAM-alpha* / *S-laminin subunit alpha* / *Laminin-3 subunit alpha* / *Laminin A chain* / *Laminin-1 subunit alpha*

czułość: — liniowość: —

EM338 *m.Osm***Oncostatin-M**Nazwy równoważne: *Osm* / *MGC20461* / *oncostatin M*

czułość: — liniowość: —

EM339 *m.Lta***Lymphotoxin-alpha**Nazwy równoważne: *Lta* / *tnfb* / *TNF-beta* / *TNFSF1* / *TNFSF1B* / *LT* / *LT-alpha* / *lymphotoxin alpha(TNF superfamily, member 1)* / *TNFBlymphotoxin-alpha* / *TNFSF1TNF-beta* / *tumor necrosis factor beta* / *Tumor necrosis factor ligand superfamily member 1*

czułość: — liniowość: —

EM340 *m.PLAU|Upa***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: — liniowość: —

EM343 *m.Gaa***Lysosomal alpha-glucosidase**Nazwy równoważne: *Gaa* / *Acid alpha-Glucosidase* / *Acid Maltase* / *LYAG* / *Acid maltase* / *Aglucosidase alfa*

czułość: — liniowość: —

EM344 *m.Bdh1***D-beta-hydroxybutyrate dehydrogenase, mitochondrial**Nazwy równoważne: *Bdh1* / *BDH* / *3-hydroxybutyrate dehydrogenase*

czułość: — liniowość: —

EM346 *m.Nucb2***Nucleobindin-2**

Nazwy równoważne: *Nucb2* | NEFA | Prepronesfatin | DNA-binding protein NEFA | Gastric cancer antigen Zg4 | nucleobindin 2

czułość: — liniowość: —

EM347 *m.Rln3***Relaxin-3**

Nazwy równoważne: *Rln3* | H3 | INSL7 | M3 | RXN3 | ZINS4 | H3 | *insl7* | relaxin 3 | ZINS4 | Insulin-like peptide INSL7 | Insulin-like peptide 7 | Prorelaxin H3

czułość: — liniowość: —

EM348 *m.Serpina6***Corticosteroid-binding globulin**

Nazwy równoważne: *Serpina6* | Cbg | Serpin A6

czułość: — liniowość: —

EM349 *m.Cryab***Alpha-crystallin B chain**

Nazwy równoważne: *Cryab* | CRYA2 | CTPP2 | HSPB5 | alpha B crystallin | alpha(B)-crystallin | Alpha(B)-crystallin | CRYA2alpha crystallin B chain | crystallin, alpha B | CTPP2 | Heat shock protein beta-5 | heat-shock 20 kD like-protein | HspB5 | HSPB5 | Renal carcinoma antigen NY-REN-27 | Rosenthal fiber component

czułość: — liniowość: —

EM350 *m.Gusb***Beta-glucuronidase**

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

czułość: — liniowość: —

EM351 *m.Gpt***Alanine aminotransferase 1**

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

czułość: — liniowość: —

EM352 *m.Fbln5***Fibulin-5**

Nazwy równoważne: *Fbln5* | DANCE | EVEC | FBLN5 | UP50 | ARMD3fibulin-5 | Dance | DANCEFIBL-5 | Developmental arteries and neural crest EGF-like protein | EVEC | fibulin 5 | UP50FLJ90059 | Urine p50 protein

czułość: — liniowość: —

EM353 *m.Lipf***Gastric triacylglycerol lipase**

Nazwy równoważne: *Lipf* | LIPF(Lipase, Gastric) | GL | Gastric lipase | Gastric triacylglycerol lipase

czułość: — liniowość: —

EM354 *m.Vav3***Guanine nucleotide exchange factor VAV3**

Nazwy równoważne: *Vav3*

czułość: — liniowość: —

EM355 *m.Adm***ADM**

Nazwy równoważne: *Adm* | adrenomedullin | AM

czułość: — liniowość: —

EM356 *m.Amh***Muellerian-inhibiting factor**

Nazwy równoważne: *Amh* | Anti-Muellerian hormone(AMH) | Muellierian-inhibiting substance(MIS) |

czułość: — liniowość: —

EM357 *m.Cat***Catalase**

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

czułość: — liniowość: —

EM358 m.Mat1a**S-adenosylmethionine synthase isoform type-1**

Nazwy równoważne: *Mat1a* | *MAT1A* | *AMS1* | *MATA1* | *AdoMet synthase 1* | *S-adenosylmethionine synthase isoform type-1* | *Methionine adenosyltransferase 1*

czułość: — liniowość: —

EM359 m.Rgs3**Regulator of G-protein signaling 3**

Nazwy równoważne: *Rgs3* | *C2PA* |

czułość: — liniowość: —

EM361 m.Hmgb4**High mobility group protein B4**

Nazwy równoważne: *Hmgb4*

czułość: — liniowość: —

EM362 m.Tpsb2**Tryptase beta-2**

Nazwy równoważne: *Tpsb2* | *TPS2* | *TPSB2* | *Tryptase-C* | *EC 3.4.21* | *EC 3.4.21.59* | *mast cell tryptase beta II* | *mast cell tryptase beta III* | *TPS2tryptase beta-2* | *tryptase beta 2* | *tryptase beta 2(gene / pseudogene)* | *tryptase beta II* | *tryptase beta III* | *Tryptase II* | *tryptase III* | *tryptase-2* | *Tryptase-2* | *tryptaseB* | *tryptaseC*

czułość: — liniowość: —

EM363 m.Ctsk**Cathepsin K**

Nazwy równoważne: *Ctsk*

czułość: — liniowość: —

EM364 m.Defb3**Beta-defensin 3**

Nazwy równoważne: *Defb3* | *BD14* | *BD3* | *DEFB103A* | *DEFB103B* | *DEFB3* | *HBD-3* | *BD3* | *BD-3* | *beta-defensin 103* | *Beta-defensin 3* | *DEFB103* | *DEFB-3* | *DEFB3DEFB103A* | *Defensin, beta 103* | *defensin, beta 103B* | *Defensin-like protein* | *hBD-3* | *HBD3HBP3*

czułość: — liniowość: —

EM366 m.Cyb5r3**NADH-cytochrome b5 reductase 3**

Nazwy równoważne: *Cyb5r3* | *Diaphorase-1* |

czułość: — liniowość: —

EM367 m.Gpx1**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: — liniowość: —

EM368 m.Apoh**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* | *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: —

EM369 m.Defb4**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: —

EM370 m.S1PR2**Sphingosine 1-phosphate receptor 2**

Nazwy równoważne: *S1PR2* | *AGR16* | *EDG5* | *GPCR13* | *GPCR18* | *H218* | *LPB2* | *S1PR2* | *AGR16* | *EDG5* | *EDG-5* | *endothelial differentiation G-protein coupled receptor 5* | *endothelial differentiation, sphingolipid G-protein-coupled receptor, 5* | *Gpcr13* | *H218* | *LPB2* | *S1P receptor 2* | *S1P receptor EDG5* | *S1P receptor Edg-5* | *S1P2* | *sphingosine 1-phosphate receptor 2* | *sphingosine 1-phosphate receptor 2* | *sphingosine 1-phosphate receptor 2*

czułość: — liniowość: —

EM371 *m.S1PR3*

Sphingosine 1-phosphate receptor 3

Nazwy równoważne: *S1PR3* / *EDG3* / *LPB3* / *S1PR3* / *EDG-3* / *EDG3FLJ37523* / *Endothelial differentiation G-protein coupled receptor 3* / *endothelial differentiation, sphingolipid G-protein-coupled receptor, 3* / *FLJ93220* / *G protein-coupled receptor, endothelial differentiation gene-3* / *LPB3* / *MGC71696* / *S1P receptor 3* / *S1P receptor EDG3* / *S1P receptor Edg-3* / *S1P3* / *sphingosine 1-phosphate receptor 3* / *Sphingosine 1-phosphate receptor Edg-3* / *sphingosine-1-phosphate receptor 3*

czułość: — liniowość: —

EM372 *m.Ncor2*

Nuclear receptor corepressor 2

Nazwy równoważne: *Ncor2* / *CTG26* / *SMRT* / *SMRTE* / *TNRC14* / *TRAC-1* / *CTG repeat protein 26* / *CTG26nuclear receptor co-repressor 2* / *FLJ25011* / *N-CoR2* / *nuclear receptor corepressor 2* / *retinoic-acid-receptor-associated corepressor* / *silencing mediator for retinoid and thyroid hormone receptors* / *SMAP270* / *SMRTE* / *SMRTE-tau* / *SMRTT3 receptor-associating factor* / *TNRC14* / *TRAC* / *TRAC1*

czułość: — liniowość: —

EM373 *m.GDF11*

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: — liniowość: —

EM374 *m.Fabp5*

Fatty acid-binding protein, epidermal

Nazwy równoważne: *Fabp5* / *E-FABP* / *EFABP* / *E-FABPPAFABP* / *fatty acid binding protein 5(poriasis-associated)* / *Fatty acid-binding protein 5* / *PA-FABPepidermal* / *Psoriasis-associated fatty acid-binding protein homolog*

czułość: — liniowość: —

EM375 *m.Ncor1*

Nuclear receptor corepressor 1

Nazwy równoważne: *Ncor1* / *KIAA1047* / *N-CoR* / *TRAC1* / *hN-CoR* / *KIAA1047N-CoR1* / *MGC104216* / *N-CoRhCIT529110* / *nuclear receptor corepressor 1* / *nuclear receptor co-repressor*

1 / *thyroid hormone- and retinoic acid receptor-associated corepressor 1* / *TRAC1*

czułość: — liniowość: —

EM376 *m.Defb1*

Beta-defensin 1

Nazwy równoważne: *Defb1* / *Defensin, beta 1* /

czułość: — liniowość: —

EM377 *m.Crabp2*

Cellular retinoic acid-binding protein 2

Nazwy równoważne: *Crabp2* / *CRABP-II* / *RBP6* / *cellular retinoic acid binding protein 2* / *Cellular retinoic acid-binding protein II* / *CRABP-IIcellular retinoic acid-binding protein 2* / *RBP6*

czułość: — liniowość: —

EM378 *m.Defb2*

Beta-defensin 2

Nazwy równoważne: *Defb2* / *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: —

EM380 *m.Lpl*

Lipoprotein lipase

Nazwy równoważne: *Lpl* / *LIPD* / *LPL* / *EC 3.1.1* / *HDLCQ11* / *LIPDEC 3.1.1.34* / *lipoprotein lipase*

czułość: — liniowość: —

EM381 *m.Tac1*

Protachykinin-1

Nazwy równoważne: *Tac1* / *Neurokinin-1* / *neurokinin 1* / *neurokinin 2* / *neurokinin A* / *neuromedin L*, *neurokinin alpha*, *neuropeptide K*, *neuropeptide gamma*) / *neuropeptide gamma* / *neuropeptide K* / *NK2* / *NKA* / *NKNAneurokinin alpha* / *NPK* / *PPT* / *protachykinin-1* / *substance K* / *substance P* / *TAC2neuromedin L* / *tachykinin 2* / *tachykinin, precursor 1* / *tachykinin, precursor 1(substance K, substance P, neurokinin 1, neurokinin 2*

czułość: — liniowość: —

EM382 *m.Hmgb1***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: —

EM383 *m.ADIPOR1***Adiponectin Receptor 1**

Nazwy równoważne: ADIPOR1 | ACDCR1 | CGI45 | PAQR1 | TESBP1A

czułość: — liniowość: —

EM384 *m.Aph1a***Gamma-secretase subunit APH-1A**

Nazwy równoważne: Aph1a | 6530402N02Rik | anterior pharynx defective 1 homolog A(C. elegans) | APH-1 | APH-1A | APH-1a | aph-1alpha | Aph-1alpha | CGI-78 | Presenilin-stabilization factor | PSF

czułość: — liniowość: —

EM385 *m.Reg3β***Regenerating islet-derived protein 3-beta**

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

czułość: — liniowość: —

EM386 *m.Ahsp***Alpha-hemoglobin-stabilizing protein**

Nazwy równoważne: Ahsp | EDRF | ERAF | Erythroid differentiation-related factor | Erythroid-associated factor

czułość: — liniowość: —

EM387 *m.MUC1***Mucin-1**

Nazwy równoważne: MUC1 | CD227 | Episialin | H23AG | KL-6 | PEM | PEMT | Breast carcinoma-associated antigen DF3 | Carcinoma-associated mucin | CD227 | CD227 antigen | DF3 antigen | EMA | episialin | H23 antigen | H23AG |

KL-6 | MAM6 | MUC1 | ZD | mucin 1, cell surface associated | mucin 1, transmembrane | mucin-1 | Peanut-reactive urinary mucin | PEMMUC-1 | SEC | PEMT | Polymorphic epithelial mucin | PUMMUC-1 | X | tumor associated epithelial mucin | Tumor-associated epithelial membrane antigen | Tumor-associated mucin

czułość: — liniowość: —

EM388 *m.Pde5a***cGMP-specific 3',5'-cyclic phosphodiesterase**

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

czułość: — liniowość: —

EM389 *m.Ghrh***Growth Hormone Releasing Hormone**

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

czułość: — liniowość: —

EM390 *m.Sfrp2***Secreted frizzled-related protein 2**

Nazwy równoważne: Sfrp2 | SARP-1 | SDF-5 | FRP2 | FRP-2 | secreted apoptosis related protein 1 | SARP1 | sFRP-2 | Secreted apoptosis-related protein 1

czułość: — liniowość: —

EM391 *m.Gabra2***Gamma-aminobutyric acid receptor subunit alpha-2**

Nazwy równoważne: Gabra2 | GABA(A) receptor subunit alpha-2 | GABA-A R alpha 2

czułość: — liniowość: —

EM392 *m.Sostdc1***Sclerostin domain-containing protein 1**

Nazwy równoważne: Sostdc1 | CDA019 | Ectodin | WISE | cystine-knot containing secreted protein | Ectodermal BMP inhibitor | USAG-1 | USAG1 | uterine sensitization-associated protein-1 | Uterine sensitization-associated gene 1 protein

czułość: — liniowość: —

EM395 m.Vdr

Vitamin D3 receptor

Nazwy równoważne: Vdr / NR1I1 / Nuclear receptor subfamily 1 group 1 member 1 / 1,25-dihydroxyvitamin D3 receptor / vitamin D1,25- dihydroxyvitamin D3 receptor / vitamin D3 receptor

czułość: — liniowość: —

EM396 m.Ckm

Creatine kinase M-type

Nazwy równoważne: Ckm / CKMM / M-CK / Creatine kinase M chain / creatine kinase, muscle / creatine kinase-M

czułość: — liniowość: —

EM397 m.Slc25a5

ADP/ATP translocase 2

Nazwy równoważne: Slc25a5 / ANT 2 / Solute carrier family 25 member 5 / Adenine nucleotide translocator 2 / ADP,ATP carrier protein 2 / ADP,ATP carrier protein, fibroblast isoform

czułość: — liniowość: —

EM398 m.Sulf2

Extracellular sulfatase Sulf-2

Nazwy równoważne: Sulf2 / SULF-2 / sulfatase 2 / Sulf-2

czułość: — liniowość: —

EM399 m.CD274

Programmed cell death 1 ligand 1

Nazwy równoważne: CD274 / PDCD1L1 / PDCD1LG1 / PD-L1 / B7-H / B7-H1 / B7H1 / CD274 antigen / CD274 molecule / B7 homolog 1 / PDL1 / PDCD1 ligand 1 / programmed cell death 1 ligand 1

czułość: — liniowość: —

EM400 m.OxLDL

Oxidized low-density lipoprotein

Nazwy równoważne: OxLDL

czułość: — liniowość: —

EM403 m.GDF5

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: — liniowość: —

EM406 m.Hspg2

Basement membrane-specific heparan sulfate proteoglycan core protein

Nazwy równoważne: Hspg2 / PLC / HSPG / PRCAN / SJA / SJS / SJS1 / Perlecan / endorepellin(domain V region) / heparan sulfate proteoglycan 2 / perlecan proteoglycan / PLCSchwartz-Jampel syndrome 1(chondrodystrophic myotonia

czułość: — liniowość: —

EM407 m.S100B

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: — liniowość: —

EM409 m.Defb14

Beta-defensin 14

Nazwy równoważne: Defb14 / BD-14

czułość: — liniowość: —

EM411 m.AQP-3

Aquaporin-3

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

czułość: — liniowość: —

EM412 m.AQP-4

Aquaporin-4

Nazwy równoważne: AQP-4 / AQP4 / HMIWC2 / MIWC / WCH4

czułość: — liniowość: —

EM414 m.CCND1

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 / PRAD1B-cell CLL / Lymphoma 1

czułość: — liniowość: —

EM416 *m.Pcna*

Proliferating cell nuclear antigen

Nazwy równoważne: *Pcna* / PCNA / Cyclin

czułość: — liniowość: —

EM417 *m.SS*

Somatostatin

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

czułość: — liniowość: —

EM418 *m.Fbn1*

Fibrillin-1

Nazwy równoważne: *Fbn1*(Fibrillin-1) / FBN / FBN1

czułość: — liniowość: —

EM419 *m.SOD1*

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 / indophenoxidase A / IPOA / SOD / Superoxide dismutase 1 / superoxide dismutase 1, soluble / superoxide dismutase, cystolic

czułość: — liniowość: —

EM420 *m.Gzmb*

Granzyme B(G,H)

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

czułość: — liniowość: —

EM421 *m.Akr1c6*

Estradiol 17 beta-dehydrogenase 5

Nazwy równoważne: *Akr1c6* / Hsd17b5 / 17-beta-HSD 5

czułość: — liniowość: —

EM422 *m.Apoa1*

Apolipoprotein A-I

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

czułość: — liniowość: —

EM423 *m.Itga2b*

Integrin alpha-Iib

Nazwy równoważne: *Itga2b* / CD41(Integrin alpha-lib) / GP2B / GPIIb / GTA / HPA3 / CD41 antigen / GPalph IIb / ITGAB / platelet fibrinogen receptor, alpha subunit / Platelet membrane glycoprotein IIb / platelet-specific antigen BAK

czułość: — liniowość: —

EM424 *m.Mdk*

Midkine

Nazwy równoważne: *Mdk* / MK(Midkine) / MDK / ARAP / MEK / MK1 / NEGF2 / Amphiregulin-associated protein / Midgestation and kidney protein / midkine / midkine(neurite growth-promoting factor 2) / Neurite outgrowth-promoting factor 2 / Neurite outgrowth-promoting protein

czułość: — liniowość: —

EM425 *m.TAP*

Trypsinogen Activation Peptide, TAP

Nazwy równoważne: *TAP*(Trypsinogen Activation Peptide, TAP)

czułość: — liniowość: —

EM426 *m.INTX*

Cross-linked N-terminal telopeptide of Collagen alpha-1(I) chain

Nazwy równoważne: *INTX*(Cross-linked N-terminal telopeptide of Collagen alpha-1(I) chain)

czułość: — liniowość: —

EM427 *m.Lpar4*

Lysophosphatidic acid receptor 4

Nazwy równoważne: *Lpar4* / Lysophosphatidic acid receptor 4 / LPA receptor 4 / LPA-4 / Purinergic receptor 9 / P2Y5-like

receptor / G-protein coupled receptor 23 / P2Y purinoceptor 9(P2Y9)

czułość: — liniowość: —

EM428 *m.Smad7*

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: — liniowość: —

EM429 *m.Tnfrsf25*

Tumor necrosis factor-inducible gene 6 protein

Nazwy równoważne: *Tnfrsf25* / TSG-6 / Hyaluronate-binding protein / TNF alpha-induced protein 6 / TNF-stimulated gene 6 protein / TSG-6tumor necrosis factor alpha-inducible protein 6 / Tumor necrosis factor alpha-induced protein 6 / tumor necrosis factor-stimulated gene-6 protein

czułość: — liniowość: —

EM430 *m.MAOA*

Amine oxidaseA

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

czułość: — liniowość: —

EM432 *m.Gck*

Glucokinase

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

czułość: — liniowość: —

EM433 *m.CD44*

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: —

EM434 *m.Slit2*

Slit homolog 2 protein

Nazwy równoważne: *Slit2*(Slit Homolog 2) / SLIT2 / SLIL3 / slit(*Drosophila*) homolog 2 / slit homolog 2(*Drosophila*) / slit homolog 2 protein / Slit-2SLIL3

czułość: — liniowość: —

EM435 *m.Drd2*

D(2) dopamine receptor

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

czułość: — liniowość: —

EM436 *m.Casp12*

Caspase-12

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

czułość: — liniowość: —

EM437 *m.TLR6*

Toll-like receptor 6

Nazwy równoważne: TLR6 / CD286 / CD286 antigen / toll-like receptor 6

czułość: — liniowość: —

EM438 *m.CTXII*

C-telopeptide of Collagen alpha-1(II) chain

Nazwy równoważne: CTXII / CTX-II(Cross Linked C-telopeptide of Type II Collagen)

czułość: — liniowość: —

EM440 *m.Mif*

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: — liniowość: —

EM441 m.PTGS2|COX-2

Prostaglandin Endoperoxide Synthase 2

Nazwy równoważne: PTGS2 / COX-2(Prostaglandin Endoperoxide Synthase 2) / PGHS-2 / PHS-II / PTGS2 / cyclooxygenase 2b / cyclooxygenase-2 / GRIPGHS / hCox-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: — liniowość: —

EM442 m.Txn

Thioredoxin

Nazwy równoważne: Txn / Thioredoxin / Trx / Trx1 / TXN / TXN1

czułość: — liniowość: —

EM443 m.Prdx5

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 / SBBI10 / Thioredoxin reductase / TPx type VI

czułość: — liniowość: —

EM445 m.MUC2

Mucin-2

Nazwy równoważne: MUC2(Mucin-2) / MLP / MUC-2 / MCM / SMUC / Colonic mucin / Secreted gel-forming mucin

czułość: — liniowość: —

EM446 m.HPA|Hpse

Heparanase

Nazwy równoważne: HPA / Hpse(Heparanase) / HEP / HPA / HPA1 / HPR1 / HPSE1 / HSE1 / Endo-glucuronidase / Heparanase-1

czułość: — liniowość: —

EM448 m.Bace1

Beta-secretase 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: — liniowość: —

EM449 m.Nppc

C-type natriuretic peptide

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

czułość: — liniowość: —

EM450 m.C1qa

Complement C1q subcomponent subunit A

Nazwy równoważne: C1qa(Complement C1q subcomponent subunit A) / Complement Component 1q Subcomponent, A Chain

czułość: — liniowość: —

EM451 m.TLR4

Toll-like receptor 4

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

czułość: — liniowość: —

EM452 m.Podxl

Podocalyxin

Nazwy równoważne: Podxl / PCX(Podocalyxin) / PODXL / PCLP / PCLP1 / Podocalyxin-like protein 1 / PC / PCLP-1 / GCTM-2 antigen / Gp200

czułość: — liniowość: —

EM453 m.Hcrt

Orexin

Nazwy równoważne: Hcrt / HCRT / OX / PPORX / PPOX / Orexin / Hypocretin / Hcrt

czułość: — liniowość: —

EM454 m.Bcl2

Apoptosis regulator Bcl-2

Nazwy równoważne: Bcl2 / Bcl-2 / apoptosis regulator Bcl-2 / B-cell CLL / lymphoma 2

czułość: — liniowość: —

EM457 m.Sparc

SPARC

Nazwy równoważne: Sparc / 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: —

EM458 m.Agt

Angiotensinogen

Nazwy równoważne: Agt(Angiotensinogen) / ANHU / Serpin A8 / SERPINA8 / Angiotensin II / Aogen / PAT / alpha-1 antiproteinase, antitrypsin / angiotensin II / pre-angiotensinogen / serine(or cysteine) proteinase inhibitor / SERPINA8 / angiotensin I

czułość: — liniowość: —

EM459 m.PAPPA

Pregnancy Associated Plasma Protein A

Nazwy równoważne: PAPPA / PAPP-A(Pappalysin-1) / PAPA / DIPLA1 / IGFBP-4ase / PAPPA1 / ASBABP2 / Pappalysin 1 / Pregnancy Associated Plasma Protein A

czułość: — liniowość: —

EM461 m.Hsp90b1

Endoplasmin

Nazwy równoważne: Hsp90b1 / gp96 / ECGP / Endoplasmin / Grp94 / 94 kDa glucose-regulated protein / endothelial cell(HBMEC) glycoprotein / glucose regulated protein, 94 kDa / GP96ECGP / GRP-94 / GRP94gp96 homolog / Heat shock

protein 90 kDa beta member 1 / heat shock protein 90kDa beta(Grp94), member 1

czułość: — liniowość: —

EM462 m.F2r

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: —

EM464 m.Vwf

von Willebrand factor

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

czułość: — liniowość: —

EM465 m.Crh

Corticoliberin

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

czułość: — liniowość: —

EM466 m.ACTH

Corticotropin Releasing Hormone

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

czułość: — liniowość: —

EM467 m.Gnrh1

Progonadoliberin-1

Nazwy równoważne: Gnrh1 / Progonadoliberin-1 / GNRH / GRHLHRH / Progonadoliberin I

czułość: — liniowość: —

EM468 m.F11

Coagulation factor XI

Nazwy równoważne: F11 / Coagulation factor XI / FXI / Plasma thromboplastin antecedent / PTA

czułość: — liniowość: —

EM469 m.Scgb1a1

Uteroglobin

Nazwy równoważne: Scgb1a1 / CC16 / Blastokinin / CC10 / CCPBP / CCSP / Clara / PCB-BP / SCGB1A1 / UGB / blastokinin / CC10Urine protein 1 / CC16 / CCSPCCBP / 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: —

EM470 m.GADAb

Glutamate decarboxylase autoantibody

Nazwy równoważne: GADAb

czułość: — liniowość: —

EM472 m.Calcb

Calcitonin gene-related peptide 2

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

czułość: — liniowość: —

EM473 m.HDAC1

Histone deacetylase 1

Nazwy równoważne: HDAC1 / Hdac1 / Histone deacetylase 1 / HD1

czułość: — liniowość: —

EM476 m.HbA1c

Glycosylated hemoglobin A1c

Nazwy równoważne: HbA1c / Glycosylated Hemoglobin / Hemoglobin A1c

czułość: — liniowość: —

EM477 m.Acp5

Tartrate-resistant acid phosphatase type 5

Nazwy równoważne: Acp5 / T5ap / Trap / Tartrate-resistant acid phosphatase type 5 / TR-AP / Tartrate-resistant acid ATPase / TrATPase / Type 5 acid phosphatase

czułość: — liniowość: —

EM478 m.Cp

Ceruloplasmin

Nazwy równoważne: Cp

czułość: — liniowość: —

EM479 m.PPAR-α

Peroxisome proliferator-activated receptor alpha

Nazwy równoważne: PPAR-α / Peroxisome Proliferators Activator Receptors alpha

czułość: — liniowość: —

EM480 m.Pck1

Phosphoenolpyruvate carboxykinase, cytosolic [GTP]

Nazwy równoważne: Pck1 / Pepck / Phosphoenolpyruvate carboxykinase, cytosolic [GTP] / PEPCK-C / Phosphoenolpyruvate carboxylase

czułość: — liniowość: —

EM481 m.PINP

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

Nazwy równoważne: PINP / P1NP / N-Propeptide Of Type I Procollagen / Procollagen I Amino Terminal Propeptide

czułość: — liniowość: —

EM483 m.Klk1

Kallikrein-1

Nazwy równoważne: Klk1 / Kallikrein-1 / Kidney / pancreas / salivary gland kallikrein / Tissue kallikrein

czułość: — liniowość: —

EM485 m.CXCL15**C-X-C motif chemokine 15**

Nazwy równoważne: CXCL15 / Scyb15 / Lungkine / Small-inducible cytokine B15

czułość: — liniowość: —

EM486 m.Lpar3**Lysophosphatidic acid receptor 3**

Nazwy równoważne: Lpar3 / EDG7(Lysophosphatidic acid receptor 3) / LPA receptor 3 / LPA-3 / Lysophosphatidic acid receptor Edg-7

czułość: — liniowość: —

EM487 m.Ube2a**Ubiquitin-conjugating enzyme E2 A**

Nazwy równoważne: Ube2a / RAD6A / UBE2A / HHR6A / HR6A / RAD6 homolog A / UBC2 / Ubiquitin carrier protein A / ubiquitin-conjugating enzyme E2 A / Ubiquitin-protein ligase A

czułość: — liniowość: —

EM488 m.Slc17a5**Sialin**

Nazwy równoważne: Slc17a5(Sialin) / AST / ISSD / NSD / SIASD / SLC17A5 / SLD / ASTSodium / sialic acid cotransporter / FLJ22227 / FLJ23268 / ISSD / Membrane glycoprotein HP59 / NSD / SD / sialic acid storage disease / SIALIN / sialin / SIASD / SLDSolute carrier family 17 member 5 / solute carrier family 17(anion | sugar transporter), member 5 / solute carrier family 17, member 5

czułość: — liniowość: —

EM489 m.Vldlr**Very low-density lipoprotein receptor**

Nazwy równoważne: Vldlr / Very low-density lipoprotein receptor / VLDL receptor / VLDL-R

czułość: — liniowość: —

EM490 m.Lrp6**Low-density lipoprotein receptor-related protein 6**

Nazwy równoważne: Lrp6 / Low-density lipoprotein receptor-related protein 6 / LRP-6

czułość: — liniowość: —

EM491 m.Cdh3**Cadherin-3**

Nazwy równoważne: Cdh3 / P-Cadherin / CAD3 / Cadherin-3 / CDH3 / CDHP / HJMD / PCAD / cadherin 3, P-cadherin(placental) / cadherin 3, type 1, P-cadherin(placental) / cadherin-3 / CDHPcalcium-dependent adhesion protein, placental / HJMD / PCADP-cadherin / Placental cadherin

czułość: — liniowość: —

EM492 m.Becn1**Beclin-1**

Nazwy równoważne: Becn1(Beclin 1) / ATG6 / GT197 / VPS30 / ATG6 autophagy related 6 homolog / beclin 1, autophagy related / beclin-1 / Coiled-coil myosin-like BCL2-interacting protein / Protein GT197

czułość: — liniowość: —

EM493 m.Prok2**Prokineticin-2**

Nazwy równoważne: Prok2(Prokineticin-2) / PROK2 / BV8 / Protein Bv8 homolog

czułość: — liniowość: —

EM494 m.Cdh11**Cadherin-11**

Nazwy równoważne: Cdh11(Cadherin-11) / CDHOB / OB-Cadherin / CAD11 / OSF-4 / OB / Osteoblast cadherin

czułość: — liniowość: —

EM495 m.AECA**anti-Endothelial Cell Antibody**

Nazwy równoważne: AECA

czułość: — liniowość: —

EM496 m.Mapk15

Mitogen-activated protein kinase 15

Nazwy równoważne: Mapk15 / MAP kinase 15 / MAPK 15 / Extracellular signal-regulated kinase 7 / ERK-7

czułość: — liniowość: —

EM497 m.Wnt5a

Protein Wnt-5a

Nazwy równoważne: Wnt5a / WNT5A / Protein Wnt-5a / wingless-type MMTV integration site family, member 5A / WNT-5A protein

czułość: — liniowość: —

EM499 m.Abcc3

Canalicular multispecific organic anion transporter 2

Nazwy równoważne: Abcc3 / Cmoat2 / Mrp3 / ATP-binding cassette sub-family C member 3 / Multidrug resistance-associated protein 3

czułość: — liniowość: —

EM500 m.Vtn

Vitronectin

Nazwy równoważne: Vtn(Vitronectin) / VN / VNT / Complement S-protein / Serum Spreading Factor / Somatomedin B / epibolin / Serum-spreading factor / somatomedin B / S-protein / V75

czułość: — liniowość: —

EM501 m.Abc11

Bile salt export pump

Nazwy równoważne: Abcb11 / Bsep / Spgp / ATP-binding cassette sub-family B member 11 / Sister of P-glycoprotein

czułość: — liniowość: —

EM502 m.Ifi35

Interferon-induced 35 kDa protein homolog

Nazwy równoważne: Ifi35 / Interferon-induced 35 kDa protein / IFP 35 / Ifi-35

czułość: — liniowość: —

EM503 m.Serpina3n

Serine protease inhibitor A3N

Nazwy równoważne: Serpina3n / Spi2 / Serine protease inhibitor A3N / Serpin A3N

czułość: — liniowość: —

EM504 m.Esr1

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: —

EM505 m.Rxb

Retinoic acid receptor RXR-beta

Nazwy równoważne: Rxb / RXRB / NR2B2 / Retinoic acid receptor RXR-beta / Nuclear receptor subfamily 2 group B member 2 / Retinoid X receptor beta

czułość: — liniowość: —

EM506 m.Nr1i2

Nuclear receptor subfamily 1 group I member 2

Nazwy równoważne: Nr1i2 / PXR / Pregnane X Receptor / NR1I2 / Nuclear receptor subfamily 1 group I member 2 / Steroid and xenobiotic receptor / SXR / Orphan nuclear receptor PAR1 / Orphan nuclear receptor PXR

czułość: — liniowość: —

EM507 m.Rarb

Retinoic acid receptor beta

Nazwy równoważne: Rarb / RARB / Retinoic acid receptor beta / RAR-beta / RAR-epsilon / HBV-activated protein / Nuclear receptor subfamily 1 group B member 2

czułość: — liniowość: —

EM508 m.Rary

Retinoic acid receptor gamma

Nazwy równoważne: Rary / Nr1b3 / RAR-gamma / Nuclear receptor subfamily 1 group B member 3

czułość: — liniowość: —

EM509 m.Pyy**Peptide YY**

Nazwy równoważne: Pyy | Peptide YY | PYY-I | Peptide tyrosine tyrosine

czułość: — liniowość: —

EM510 m.TPS**Tryptase**

Nazwy równoważne: TPS | TPSAB1 | Tryptase 1 | TPS1 | TPS2 | TPSAB1 | TPSB1 | tryptase alpha | beta 1

czułość: — liniowość: —

EM511 m.Mcpt8**Mast cell protease 8**

Nazwy równoważne: Mcpt8 | Mast cell protease 8 | mMCP-8

czułość: — liniowość: —

EM512 m.Lmf1**Lipase maturation factor 1**

Nazwy równoważne: Lmf1 | Tmem112 | Transmembrane protein 112

czułość: — liniowość: —

EM513 m.Aoc3**Membrane primary amine oxidase**

Nazwy równoważne: Aoc3 | AOC3 | VAP-1 | HPAO | SSAO | Copper amine oxidase | HPAOSSAO | Semicarbazide-sensitive amine oxidase | VAP1 | membrane primary amine oxidase | Vascular adhesion protein 1

czułość: — liniowość: —

EM514 m.Gal**Galanin peptides**

Nazwy równoważne: Gal | GAL | GALN | GAL1 | galanin | galanin prepropeptide | GALNgalanin-related peptide | GLNNgalanin-message-associated peptide | GMAP |

czułość: — liniowość: —

EM515 m.Alpl**Alkaline phosphatase, tissue-nonspecific isozyne**

Nazwy równoważne: Alpl | AP-TNAP | TNSALP | Alkaline Phosphatase | Akp2 | AP-TNAP | HOPS | TNAP |

TNSALP | alkaline phosphatase, liver bone kidney | alkaline phosphomonoesterase | APTNAP | AP-TNAP

czułość: — liniowość: —

EM516 m.lbsp**Bone sialoprotein 2**

Nazwy równoważne: lbsp | BSP | IBSP | BNSP | BSP | BSP-II | SP-II | Integrin-Binding Bone Sialoprotein(Bone Sialoprotein)

czułość: — liniowość: —

EM517 m.Atp6ap2**Renin receptor**

Nazwy równoważne: Atp6ap2 | ATP6IP2 | ATP6M8-9 | CAPER | ELDF10 | HT028 | M8-9 | MRXE | MSTP009 | N14F | XMRE | ATPase H(+)-transporting lysosomal accessory protein 2 | ATPase H(+)-transporting lysosomal-interacting protein 2 | Embryonic liver differentiation factor 10 | ER-localized type I transmembrane adaptor | vacuolar proton ATP synthase membrane sector associated protein M8-9 | V-ATPase M8.9 subunit

czułość: — liniowość: —

EM518 m.Strc**Stereocilin**

Nazwy równoważne: Strc

czułość: — liniowość: —

EM519 m.Calb1**Calbindin**

Nazwy równoważne: Calb1 | CAB27 | Vitamin D-dependent calcium-binding protein, avian-type | Calbindin D28 | D-28K

czułość: — liniowość: —

EM520 m.Rnls**Renalase**

Nazwy równoważne: Rnls | MAO-C | chromosome 10 open reading frame 59 | Monoamine oxidase-C | renalase, FAD-dependent amine oxidase

czułość: — liniowość: —

EM523 m.C1qtnf3

Complement C1q tumor necrosis factor-related protein 3

Nazwy równoważne: C1qtnf3 | C1QTNF3(C1q and Tumor Necrosis Factor Related Protein 3) | Cartducin | CORS26 | CTRP3 | C1ATNF3 | cartonectin | collagenous repeat-containing sequence of 26-kDa | complement C1q tumor necrosis factor-related protein 3 | complement-c1q tumor necrosis factor-related protein 3 | Corcs | Cors | CORS26 | Cors-26 | Secretory protein CORS26

czułość: — liniowość: —

EM524 m.Mt1

Metallothionein-1

Nazwy równoważne: Mt1 | MT1 | Metallothionein 1

czułość: — liniowość: —

EM525 m.Arg1

Arginase-1

Nazwy równoważne: Arg1 | (Arginase-1) | Liver Arginase | Liver-type arginase | Type I arginase

czułość: — liniowość: —

EM526 m.AGER

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: — liniowość: —

EM527 m.Cenpb

Major centromere autoantigen B

Nazwy równoważne: Cenpb | Major centromere autoantigen B | Centromere protein B(CENP-B)

czułość: — liniowość: —

EM528 m.Mtpp

Microsomal triglyceride transfer protein large subunit

Nazwy równoważne: Mtpp | (Microsomal triglyceride transfer protein large subunit) | ABL | MTP

czułość: — liniowość: —

EM530 m.Kbtbd13

Kelch repeat and BTB domain-containing protein 13

Nazwy równoważne: Kbtbd13 | Kelch repeat and BTB domain-containing protein 13

czułość: — liniowość: —

EM531 m.Has2

Hyaluronan synthase 2

Nazwy równoważne: Has2 | (Hyaluronan synthase 2) | HA synthase 2 | Hyaluronate synthase 2 | Hyaluronic acid synthase 2

czułość: — liniowość: —

EM532 m.Eef2k

Eukaryotic elongation factor 2 kinase

Nazwy równoważne: Eef2k | Eukaryotic elongation factor 2 kinase(eEF-2 kinase | eEF-2K) | Calcium | calmodulin-dependent eukaryotic elongation factor 2 kinase

czułość: — liniowość: —

EM533 m.Beta-APP42

Beta-amyloid protein 42

Nazwy równoważne: Beta-APP42(Beta-amyloid protein 42)

czułość: — liniowość: —

EM534 m.Ppargc1a

Peroxisome proliferator-activated receptor gamma coactivator 1-alpha

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

czułość: — liniowość: —

EM535 m.Gm6484

Hepatocellular carcinoma-associated protein TD26 homolog

Nazwy równoważne: Gm6484 | Hepatocellular carcinoma-associated protein TD26 homolog | ANGPTL8 | Betatrophin | C19orf80 | Gm6484 | Lipasin | PRO1185 | PVPA599 |

RIFL | TD26 | C19orf80 | chromosome 19 open reading frame 80 | hepatocellular carcinoma-associated gene TD26 | hepatocellular carcinoma-associated protein TD26 | PRO1185 | PVPA599 | TD26 | UNQ599 | Hepatocellular carcinoma-associated protein TD26 homolog

czułość: — liniowość: —

EM537 m.Htt

Huntingtin

Nazwy równoważne: Htt | Huntingtin | Huntington disease protein | HD protein | HD | IT15

czułość: — liniowość: —

EM538 m.Cldn3

Claudin-3

Nazwy równoważne: Cldn3 | (Claudin-3) | CLDN3 | CPE-R 2 | CPETR2 | HRVP1 | C7orf1 | claudin 3 | Clostridium perfringens enterotoxin receptor 2 | CPE-R 2 | CPE-receptor 2 | RVP1 | Rat ventral prostate.1 protein homolog | RVP1 | ventral prostate.1 protein homolog | ventral prostate.1-like protein

czułość: — liniowość: —

EM539 m.Gper

G-protein coupled estrogen receptor 1

Nazwy równoważne: Gper | CEPR | CMKRL2 | DRY12 | FEG-1 | GPCR-BR | GPR30 | LERGU2 | LERGU | LyGPR | FEG-1mER | G-protein coupled receptor 30 | Chemoattractant receptor-like 2 | chemokine receptor-like 2 | constitutively expressed peptide-like receptor | IL8-related receptor DRY12 | Flow-induced endothelial G-protein coupled receptor 1 | G-protein coupled estrogen receptor 1 | heptahelix receptor | Lymphocyte-derived G-protein coupled receptor | Membrane estrogen receptor

czułość: — liniowość: —

EM540 m.Ache

Acetylcholinesterase

Nazwy równoważne: Ache(Acetylcholinesterase) | ACEE | ARACHE | N-ACHE | YT | Acetylcholinesterase YT blood group | Apoptosis related acetylcholinesterase

czułość: — liniowość: —

EM541 m.Comp

Cartilage oligomeric matrix protein

Nazwy równoważne: Comp | Cartilage Oligomeric Matrix Protein | COMP | EDM1 | EPD1 | MED | PSACH | THBS5 | TSP-5

czułość: — liniowość: —

EM542 m.Pde1c

Calcium/calmodulin-dependent 3',5'-cyclic nucleotide phosphodiesterase 1C

Nazwy równoważne: Pde1c | Cam-PDE 1C | hCam-3 | Phosphodiesterase 1C

czułość: — liniowość: —

EM543 m.Nts

Neurotensin/neuromedin N

Nazwy równoważne: Nts | Neurotensin | neuromedin N

czułość: — liniowość: —

EM544 m.Tyr

Tyrosinase

Nazwy równoważne: Tyr | TYR(Tyrosinase) | Tumor rejection antigen AB | SK29-AB | LB24-AB | Monophenol monooxygenase

czułość: — liniowość: —

EM545 m.RBP1

Retinol-binding protein 1

Nazwy równoważne: RBP1 | RBP1(Retinol Binding Protein 1, Cellular) | Retinol-binding protein 1 | Cellular retinol-binding protein | CRBP | Cellular retinol-binding protein I | CRBP-I

czułość: — liniowość: —

EM546 m.Got1

Aspartate aminotransferase, cytoplasmic

Nazwy równoważne: Got1 | Aspartate aminotransferase, cytoplasmic(cAspAT) | Transaminase A | Glutamate oxaloacetate transaminase 1 | Glutamate oxaloacetate transaminase 1 | Transaminase A(cCAT)

czułość: — liniowość: —

EM547 m.Cast

GastrinNazwy równoważne: *Gast* / (*Gas*) / *Gastrin*

czułość: — liniowość: —

EM548 m.Adora2a

Adenosine receptor A2aNazwy równoważne: *Adora2a* / *Adenosine receptor A2a*

czułość: — liniowość: —

EM549 m.Enpp2

**Ectonucleotide pyrophosphatase/
phosphodiesterase family member
2**Nazwy równoważne: *Enpp2* / *ENPP2* / *E-NPP 2* / *Autotaxin* / *ATX* / *Autotaxin* / *Lysophosphatidic Acid* / *NPP2* / *PDNP2* / *ATX-X* / *AUTOTAXIN* / *autotaxin-t* / *ectonucleotide pyrophosphatase* / *phosphodiesterase 2* / *Extracellular lysophospholipase D* / *LysoPLD* / *PD-IALPHA* / *phosphodiesterase I* / *nucleotide pyrophosphatase 2* / *plasma lysophospholipase D*

czułość: — liniowość: —

EM550 m.Krt18

Keratin, type I cytoskeletal 18Nazwy równoważne: *Krt18* / *CK-18*(*Cytokeratin 18*) / *Krt18*(*Kerd* / *Krt1-18*) / *Keratin, type I cytoskeletal 18* / *Keratin-18*(*K18*) / *Cytokeratin endo B*(*Keratin D*) / *Cytokeratin-18*(*CK-18*) /

czułość: — liniowość: —

EM551 m.Dab1

Disabled homolog 1Nazwy równoważne: *Dab1* / *DAB1* / *Disabled homolog 1*

czułość: — liniowość: —

EM552 m.Abca1

**ATP-binding cassette sub-family A
member 1**Nazwy równoważne: *Abca1* / *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: — liniowość: —

EM553 m.Fabp3

Fatty acid-binding protein, heartNazwy równoważne: *Fabp3* / *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: — liniowość: —

EM555 m.Ly6c1

Lymphocyte antigen 6C1Nazwy równoważne: *Ly6c1* / *Ly-6C1*

czułość: — liniowość: —

EM556 m.Aoep

Aminopeptidase ONazwy równoważne: *Aoep* / *AOPEP* / *Aminopeptidase O* / *AP-O*

czułość: — liniowość: —

EM557 m.Hibadh

**3-hydroxyisobutyrate
dehydrogenase, mitochondrial**Nazwy równoważne: *Hibadh* / *HIBADH*

czułość: — liniowość: —

EM558 m.Gad1

Glutamate decarboxylase 1Nazwy równoważne: *Gad1* / *GAD1*(*Glutamate Decarboxylase 1*) / *GAD67* / *GAD25* / *Glutamate decarboxylase 67 kDa isoform*

czułość: — liniowość: —

EM559 *m.Aco2***Aconitate hydratase, mitochondrial**Nazwy równoważne: *Aco2* / Citrate hydro-lyase / Aconitase

czułość: — liniowość: —

EM560 *m.Ahcy***Adenosylhomocysteinase**Nazwy równoważne: *Ahcy* / AHCY(Adenosylhomocysteinase) / AdoHcyase / SAHH / S-adenosylhomocysteine hydrolase / S-adenosyl-L-homocysteine hydrolase

czułość: — liniowość: —

EM561 *m.Ppy***Pancreatic prohormone**Nazwy równoważne: *PPY* / INN / Obinepitide / PNP / PP / Obinepitide / pancreatic polypeptide(ppy) / pancreatic polypeptide / pancreatic polypeptide Y / pancreatic prohormone

czułość: — liniowość: —

EM562 *m.GC***Glucagon**Nazwy równoważne: *GCG*(Glucagon) / GLP1 / GLP2 / GRPP / glicentin-related polypeptide / glucagon-like peptide 1 / glucagon-like peptide 2

czułość: — liniowość: —

EM563 *m.Wnt6***Protein Wnt-6**Nazwy równoważne: *Wnt6*

czułość: — liniowość: —

EM564 *m.Sncg***Gamma-synuclein**Nazwy równoważne: *Sncg* / SNCG / BCSG1 / PRSN / Synoretin / PERSYN / Persyn / SRPRSN / Breast cancer-specific gene 1 protein / gamma-synuclein / synuclein, gamma(breast cancer-specific protein 1)

czułość: — liniowość: —

EM565 *m.Slc30a3***Zinc transporter 3**Nazwy równoważne: *Slc30a3* / SLC30A3 / Zinc transporter 3 / ZnT-3 / Solute carrier family 30 member 3

czułość: — liniowość: —

EM566 *m.Slc16a7***Monocarboxylate transporter 2**Nazwy równoważne: *Slc16a7* / MCT 2 / Solute carrier family 16 member 7

czułość: — liniowość: —

EM567 *m.CD300lb***CMRF35-like molecule 7**Nazwy równoważne: *CD300lb* / CD300LB / CMRF35-like molecule 7 / CLM-7 / Triggering receptor expressed on myeloid cells 5 / TREM-5 / Leukocyte mono-Ig-like receptor 5 / Immune receptor expressed on myeloid cells 3 / IREM-3 / CD300 antigen-like family member B / CMRF35-A2

czułość: — liniowość: —

EM568 *m.TREM-2***Triggering Receptor Expresses on Myeloid Cells-2**Nazwy równoważne: *TREM-2* / Triggering receptor expressed on myeloid cells 2 / TREM-2 / Triggering receptor expressed on monocytes 2 / Trem2a / Trem2b / Trem2c

czułość: — liniowość: —

EM569 *m.Lipe***Hormone-sensitive lipase**Nazwy równoważne: *Lipe* / HSL

czułość: — liniowość: —

EM570 *m.Etaa1***Ewing's tumor-associated antigen 1 homolog**Nazwy równoważne: *Etaa1*

czułość: — liniowość: —

EM572 m.O3far1

Omega-3 fatty acid receptor 1

Nazwy równoważne: O3far1 | O3FAR1 | Omega-3 fatty acid receptor 1 | G-protein coupled receptor PGR4 | G-protein coupled receptor GT01 | G-protein coupled receptor 120 | G-protein coupled receptor 129 | GPR120 | GPR129

czułość: — liniowość: —

EM573 m.Sardh

Sarcosine dehydrogenase, mitochondrial

Nazwy równoważne: Sardh | SARDH | Sarcosine dehydrogenase, mitochondrial | SarDH | BPR-2

czułość: — liniowość: —

EM574 m.FOS

V-Fos FBJ Murine Osteosarcoma Viral Oncogene Homolog

Nazwy równoważne: FOS | Proto-oncogene c-Fos | Cellular oncogene fos | G0 | G1 switch regulatory protein 7 | G0S7 | AP-1 | activator protein 1 | cellular oncogene c-fos | Cellular oncogene fos | c-fos | C-FOS | FBJ murine osteosarcoma viral(v-fos) oncogene homolog(oncogene FOS) | FBJ murine osteosarcoma viral oncogene homolog | G0 | G1 switch regulatory protein 7 | G0S7 | proto-oncogene c-Fos | v-fos FBJ murine osteosarcoma viral oncogene homolog

czułość: — liniowość: —

EM576 m.Adra1a

Alpha-1A adrenergic receptor

Nazwy równoważne: Adra1a | ADRA1A | Adrenergic Receptor alpha-1A | ADRA1C | ADRA1L1 | ALPHA1AAR | Alpha-1A adrenergic receptor | Alpha-adrenergic receptor 1c | Alpha-1A adrenoceptor | Alpha-1C adrenergic receptor

czułość: — liniowość: —

EM577 m.Drd1

D(1A) dopamine receptor

Nazwy równoważne: Drd1 | D1R | DRD1(Dopamine Receptor D1) | D(1A) dopamine receptor | Dopamine D1 receptor

czułość: — liniowość: —

EM578 m.Glrx

Glutaredoxin-1

Nazwy równoważne: Glrx | Thioltransferase-1 | TTase-1

czułość: — liniowość: —

EM579 m.Agrp

Agouti-related protein

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

czułość: — liniowość: —

EM580 m.Tbk1

Serine/threonine-protein kinase TBK1

Nazwy równoważne: Tbk1 | T2K | TANK-binding kinase 1

czułość: — liniowość: —

EM581 m.Prnd

Prion-like protein doppel

Nazwy równoważne: Prnd | PRND(Prion-like protein doppel) | DPL | Dublet | PrPLP | Prion protein 2

czułość: — liniowość: —

EM582 m.cTnT|TNNT2

Troponin T Type 2, Cardiac

Nazwy równoważne: cTnT | TNNT2

czułość: — liniowość: —

EM583 m.Acta2

Actin, aortic smooth muscle

Nazwy równoważne: Acta2 | α -SMA(Alpha-Smooth Muscle Actin) | ACTA2 | AAT6 | Actin alpha 2 | ACTSA | ACTVS | MYMY5 | SMA | actin, alpha 2, smooth muscle, aorta | actin, aortic smooth muscle | alpha 2 actin | alpha SMA | alpha-actin-2 | Alpha-actin-2 | alpha-SMA | Cell growth-inhibiting gene 46 protein | growth-inhibiting gene 46

czułość: — liniowość: —

EM584 *m.Bax***Apoptosis regulator BAX**

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

czułość: — liniowość: —

EM587 *m.Mia2***Melanoma inhibitory activity protein 2**

Nazwy równoważne: *Mia2*

czułość: — liniowość: —

EM588 *m.Metap2***Methionine aminopeptidase 2**

Nazwy równoważne: *Metap2* / *Methionine aminopeptidase 2*

czułość: — liniowość: —

EM589 *m.Rxrg***Retinoic acid receptor RXR-gamma**

Nazwy równoważne: *Rxrg* / *Retinoic acid receptor RXR-gamma*

czułość: — liniowość: —

EM590 *m.Ahr***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: — liniowość: —

EM592 *m.Itih3***Inter-alpha-trypsin inhibitor heavy chain H3**

Nazwy równoważne: *Itih3* / *Inter-alpha-trypsin inhibitor heavy chain H3*

czułość: — liniowość: —

EM593 *m.Lyve1***Lymphatic vessel endothelial hyaluronic acid receptor 1**

Nazwy równoważne: *Lyve1* / *Lymphatic vessel endothelial hyaluronic acid receptor 1*

czułość: — liniowość: —

EM594 *m.Ggt1***Gamma-glutamyltranspeptidase 1**

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

czułość: — liniowość: —

EM595 *m.Fstl1***Follistatin-related protein 1**

Nazwy równoważne: *Fstl1* / *Follistatin Like Protein 1* / *Flik* / *Follistatin-related Protein* / *FRP* / *FSL1* / *FSTL1* / *TSC-36* / *FLJ50214* / *follistatin-like 1*

czułość: — liniowość: —

EM596 *m.Csn2***Beta-casein**

Nazwy równoważne: *Csn2* / *Beta-casein* / *CASB* / *Casein beta*

czułość: — liniowość: —

EM597 *m.Ptpn1***Tyrosine-protein phosphatase non-receptor type 1**

Nazwy równoważne: *Ptpn1* / *Tyrosine-protein phosphatase non-receptor type 1* / *Protein-tyrosine phosphatase 1B* / *PTP-1B* / *PTP1B* / *protein tyrosine phosphatase 1B* / *protein tyrosine phosphatase, non-receptor type 1* / *PTP1Bprotein tyrosine phosphatase, placental*

czułość: — liniowość: —

EM598 *m.Ksr1***Kinase suppressor of Ras 1**

Nazwy równoważne: *Ksr1* / *Kinase suppressor of Ras 1*

czułość: — liniowość: —

EM599 m.SOCS2

Suppressor of cytokine signaling 2

Nazwy równoważne: SOCS2 | Suppressor of cytokine signaling 2 | SOCS-2 | Cytokine-inducible SH2 protein 2 | CIS-2 | STAT-induced STAT inhibitor 2 | SSI-2 | STAT2 | Cish2 | CIS2 | SSI2 | CIS2CIS-2 | SOCS-2STAT-induced STAT inhibitor 2 | SSI-2STAT induced STAT inhibitor-2 | SSI2STAT-induced STAT inhibitor-2

czułość: — liniowość: —

EM600 m.Tspo

Translocator protein

Nazwy równoważne: Tspo | Translocator protein | PBR | Peripheral-type benzodiazepine receptor | Mitochondrial benzodiazepine receptor | PKBS | Bzrp | Mbr

czułość: — liniowość: —

EM601 m.SOCS1

Suppressor of cytokine signaling 1

Nazwy równoważne: SOCS1 | SOCS1 | Suppressor of cytokine signaling 1 | SOCS-1 | Tec-interacting protein 3 | TIP-3 | JAK-binding protein | JAB | STAT-induced STAT inhibitor 1 | SSI-1 | SSI1 | TIP3 | CIS1 | CISH1 | JABTec-interacting protein 3 | JAK binding protein | SOCS-1CIS1 | SSI-1CISH1 | SSI1cytokine-inducible SH2 protein 1 | STAT induced SH3 protein 1 | STAT-induced STAT inhibitor 1

czułość: — liniowość: —

EM602 m.Amelx

Amelogenin, X isoform

Nazwy równoważne: Amelx | Amelogenin, X isoform | AMG | AMGX | AIH1 | ALGN | AMGL

czułość: — liniowość: —

EM603 m.Acly

ATP-citrate synthase

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

czułość: — liniowość: —

EM604 m.Chat

Choline O-acetyltransferase

Nazwy równoważne: Chat | Choline O-acetyltransferase

czułość: — liniowość: —

EM605 m.Lhcgr

Lutropin-choriogonadotropic hormone receptor

Nazwy równoważne: Lhcgr | Lutropin-choriogonadotropic hormone receptor | Luteinizing hormone receptor | LHR | LSH-R

czułość: — liniowość: —

EM606 m.Pik3ca

Phosphatidylinositol-4,5-bisphosphate 3-kinase catalytic subunit alpha isoform

Nazwy równoważne: Pik3c | Phosphatidylinositol-4,5-bisphosphate 3-kinase catalytic subunit alpha isoform | PI3-kinase subunit alpha | PI3K-alpha | PI3Kalpha | PtdIns-3-kinase subunit alpha | Phosphatidylinositol-4,5-bisphosphate 3-kinase 110 kDa catalytic subunit alpha | PtdIns-3-kinase subunit p110-alpha | p110alpha | Phosphoinositide-3-kinase catalytic alpha polypeptide

czułość: — liniowość: —

EM607 m.Gpx2

Glutathione peroxidase 2

Nazwy równoważne: Gpx2 | Glutathione peroxidase 2 | GPx-2 | GSHPx-2 | Glutathione peroxidase-related protein 2 | GPRP-2 | Gastrointestinal glutathione peroxidase | Glutathione peroxidase-gastrointestinal | GPx-GI | GSHPx-GI

czułość: — liniowość: —

EM608 m.S1PR1

Sphingosine 1-phosphate receptor 1

Nazwy równoważne: S1PR1 | Sphingosine 1-phosphate receptor 1 | S1P receptor 1 | S1P1 | Endothelial differentiation G-protein coupled receptor 1 | Sphingosine 1-phosphate receptor Edg-1 | S1P receptor Edg-1

czułość: — liniowość: —

EM609 *m.Ucn2***Urocortin-2**

Nazwy równoważne: Ucn2 / Urocortin-2 / Urocortin-related peptide / Stresscopin-related peptide / Urocortin II / Ucn II / SRP / URP / UII / U-II

czułość: — liniowość: —

EM610 *m.Gba***Glucosylceramidase**

Nazwy równoważne: Gba / Glucosylceramidase / Imiglucerase / D-glucosyl-N-acylsphingosine glucohydrolase / Beta-glucocerebrosidase / Beta-GC / Acid beta-glucosidase / Alglucerase / GC / GLUC / GBA1 / glucosidase, beta, acid / acid(includes glucosylceramidase) / lysosomal glucocerebrosidase

czułość: — liniowość: —

EM611 *m.Fasn***Fatty acid synthase**

Nazwy równoważne: Fasn / Fatty acid synthase / FAS / OA-519 / SDR27X1

czułość: — liniowość: —

EM612 *m.C1qtnf1***Complement C1q tumor necrosis factor-related protein 1**

Nazwy równoważne: C1qtnf1 / Complement C1q tumor necrosis factor-related protein 1 / G protein-coupled receptor-interacting protein / GIP / UNQ310 / PRO353 / CTRP1 / C1q and tumor necrosis factor related protein 1

czułość: — liniowość: —

EM613 *m.Adam28***Disintegrin and metalloproteinase domain-containing protein 28**

Nazwy równoważne: Adam28 / Disintegrin and metalloproteinase domain-containing protein 28 / ADAM 28 / Epididymial metalloproteinase-like, disintegrin-like, and cysteine-rich protein II / eMDC II / Metalloproteinase-like, disintegrin-like, and cysteine-rich protein L / MDC-L / ADAM23 / MDCL / MDC-Lm / MDC-Ls / eMDCII

czułość: — liniowość: —

EM614 *m.Lama5***Laminin subunit alpha-5**

Nazwy równoważne: Lama5 / Laminin subunit alpha-5 / Laminin-15 subunit alpha / Laminin-10 subunit alpha / Laminin-11 subunit alpha / KIAA0533 / KIAA1907

czułość: — liniowość: —

EM616 *m.Fermt3***Fermitin family homolog 3**

Nazwy równoważne: Fermt3 / Fermitin family homolog 3

czułość: — liniowość: —

EM617 *m.Fermt1***Fermitin family homolog 1**

Nazwy równoważne: Fermt1 / Fermitin family homolog 1

czułość: — liniowość: —

EM618 *m.Mgp***Matrix Gla protein**

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

czułość: — liniowość: —

EM620 *m.Mbl2***Mannose-binding protein C**

Nazwy równoważne: Mbl2 / MBL / MBP / MBP1 / MBPD / MBL2D / MBP-C / COLEC1 / HSMBPC / L-MBP / MBL-C / L-MBP / mannose-binding lectin(protein C) 2

czułość: — liniowość: —

EM621 *m.Emr1***EGF-like module-containing mucin-like hormone receptor-like 1**

Nazwy równoważne: Emr1 / Cell surface glycoprotein F4 / 80 / EGF-like module receptor 1 / EMR1 hormone receptor / Gpf480

czułość: — liniowość: —

EM622 m.Amy1

Alpha-amylase 1

Nazwy równoważne: Amy1 | Alpha-amylase 1 | Amylase Alpha 1 | Salivary | 1 | 4-alpha-D-glucan glucanohydrolase 1 | Salivary alpha-amylase

czułość: — liniowość: —

EM624 m.SAA2

Serum amyloid A-2 protein

Nazwy równoważne: SAA2 | Serum amyloid A-2 protein

czułość: — liniowość: —

EM625 m.Irf3

Interferon regulatory factor 3

Nazwy równoważne: Irf3 | Interferon regulatory factor 3 | IRF-3

czułość: — liniowość: —

EM626 m.Adra2a

Alpha-2A adrenergic receptor

Nazwy równoważne: Adra2a | Alpha-2A adrenoreceptor | Alpha-2A adrenoceptor | Alpha-2AAR | Adra2a

czułość: — liniowość: —

EM627 m.Ropn1

Ropporin-1

Nazwy równoważne: Ropn1 | Rhoophilin-associated 'oppo' protein | Rhoophilin-associated protein 1 | Ropn1

czułość: — liniowość: —

EM628 m.Fam132b

Protein FAM132B

Nazwy równoważne: Fam132b | Protein FAM132B | Complement C1q tumor necrosis factor-related protein 15 | Myonectin | C1QTNF15 | CTRP15

czułość: — liniowość: —

EM630 m.Pglyrp3

Peptidoglycan recognition protein 3

Nazwy równoważne: Pglyrp3 | Peptidoglycan recognition protein I-alpha | PGLYRPIalpha | PGRP-I-alpha |

Peptidoglycan recognition protein intermediate alpha | Pglyrp3 | Gm420 | Pgrpia

czułość: — liniowość: —

EM631 m.Grm5

Metabotropic glutamate receptor 5

Nazwy równoważne: Grm5 | mGluR5 | Gprc1e | Mglur5

czułość: — liniowość: —

EM632 m.MUP20

Major urinary protein 20

Nazwy równoważne: MUP20 | Darcin | Major urinary protein 24 | Mup24

czułość: — liniowość: —

EM633 m.Rab19

Ras-related protein Rab-19

Nazwy równoważne: Rab19 | RAB19B

czułość: — liniowość: —

EM634 m.Glo1

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: —

EM635 m.Abca7

ATP-binding cassette sub-family A member 7

Nazwy równoważne: Abca7 | Macrophage ABC transporter | ABCA-SSN | Autoantigen SS-N

czułość: — liniowość: —

EM636 m.Hspe1

10 kDa heat shock protein, mitochondrial

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

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

czułość: — liniowość: —

EM637 *m.H2afx*

Histone H2A.x

Nazwy równoważne: H2afx / H2a / x / H2AFX / H2AX / Histone H2A.X

czułość: — liniowość: —

EM638 *m.Sgpl1*

Sphingosine-1-phosphate lyase 1

Nazwy równoważne: Sgpl1 / S1PL / SP-lyase 1 / SPL 1 / hSPL / Sphingosine-1-phosphate aldolase / SPL

czułość: — liniowość: —

EM639 *m.Tagln3*

Transgelin-3

Nazwy równoważne: Tagln3 / Neuronal protein 22 / NP22 / Neuronal protein NP25 / NP25

czułość: — liniowość: —

EM640 *m.Ephb4*

Ephrin type-B receptor 4

Nazwy równoważne: Ephb4 / Tyrosine-protein kinase TYRO11 / Tyrosine-protein kinase receptor HTK / EPHB4 / HTK / TYRO11 / 2.7.10.1 / TYRO11

czułość: — liniowość: —

EM641 *m.Ctnnd1*

Catenin delta-1

Nazwy równoważne: Ctnnd1 / Cadherin-associated Src substrate / CAS / p120 catenin / p120(ctn) / p120(cas) / CTNND1 / KIAA0384

czułość: — liniowość: —

EM642 *m.Snap25*

Synaptosomal-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: — liniowość: —

EM643 *m.H2-Aa*

H-2 class II histocompatibility antigen, A-B alpha chain

Nazwy równoważne: H2-Aa

czułość: — liniowość: —

EM644 *m.Hcn2*

Potassium/sodium hyperpolarization-activated cyclic nucleotide-gated channel 2

Nazwy równoważne: Hcn2 / Brain cyclic nucleotide-gated channel 2 / BCNG-2 / BCNG2

czułość: — liniowość: —

EM645 *m.Mcf2*

Multiple coagulation factor deficiency protein 2 homolog

Nazwy równoważne: Mcfd2 / Neural stem cell-derived neuronal survival protein / SDNSF

czułość: — liniowość: —

EM646 *m.Icoslg*

ICOS ligand

Nazwy równoważne: Icoslg / B7 homolog 2 / B7-H2 / B7-like protein Gl50 / B7-related protein 1 / B7RP-1 / ICOSLG / B7H2 / B7RP1 / ICOSL / KIAA0653 / CD275

czułość: — liniowość: —

EM647 *m.Map2k7*

Dual specificity mitogen-activated protein kinase kinase 7

Nazwy równoważne: Map2k7 / MAP kinase kinase 7 / MAPKK 7 / JNK-activating kinase 2 / MAPK / ERK kinase 7 / MEK 7 / c-Jun N-terminal kinase kinase 2 / JNK kinase

czułość: — liniowość: —

EM648 *m.Itga4***Integrin alpha-4**

Nazwy równoważne: *Itga4* / Integrin alpha 4 / CD49d / VLA-4 / 269C wild type / CD49 antigen-like family member D / CD49d antigen / IA4 / integrin alpha-4 / integrin alpha-4 subunit / Integrin alpha-IV / very late activation protein 4 receptor / alpha 4 subunit / VLA-4 subunit alpha

czułość: — liniowość: —

EM649 *m.Cfl1***Cofilin 1, Non-Muscle**

Nazwy równoważne: *Cfl1* / 18 kDa phosphoprotein / p18 / Cofilin / non-muscle isoform

czułość: — liniowość: —

EM650 *m.Sparcl1***SPARC-like protein 1**

Nazwy równoważne: *Sparcl1* / Hevin / MAST9 / SC1 / SPARCL1 / hevin / Hevin / High endothelial venule protein / MAST 9 / MAST9 / mast9 / PIG33 / proliferation-inducing protein 33 / SC1 / SPARC-like 1(hevin) / SPARC-like 1(mast9, hevin) / SPARC-like protein 1

czułość: — liniowość: —

EM651 *m.Srd5a1***3-oxo-5-alpha-steroid
4-dehydrogenase 1**

Nazwy równoważne: *Srd5a1* / SR type 1 / Steroid 5-alpha-reductase 1(S5AR 1) /

czułość: — liniowość: —

EM652 *m.Pou5f1***POU domain, class 5,
transcription factor 1**

Nazwy równoważne: *Pou5f1* / Octamer-binding transcription factor 3(OTF-3) / Octamer-binding protein 4 / Oct4 / Oct-4 / NF-A3 / Octamer-binding protein 3(Oct-3) / Otf3g / Otf4 /

czułość: — liniowość: —

EM653 *m.Ido1***Indoleamine 2,3-dioxygenase 1**

Nazwy równoważne: *Ido1* / IDO1 / INDO / IDOIDO-1 / INDOindole 2,3-dioxygenase / indoleamine 2,3-dioxygenase 1

/ indoleamine-pyrrole 2,3 dioxygenase / Indoleamine-pyrrole 2,3-dioxygenase

czułość: — liniowość: —

EM654 *m.Fndc5***Fibronectin type III domain-
containing protein 5**

Nazwy równoważne: *Fndc5* / FNDC5 / FRCP2 / fibronectin type III domain containing 5 / fibronectin type III domain-containing protein 5 / FRCP2Fibronectin type III repeat-containing protein 2

czułość: — liniowość: —

EM656 *m.Nr3c1***Glucocorticoid receptor**

Nazwy równoważne: *Nr3c1* / NR3C1 / GCR / glucocorticoid receptor / GRGCCR / GRLNuclear receptor subfamily 3 group C member 1 / nuclear receptor subfamily 3, group C, member 1 / nuclear receptor subfamily 3, group C, member 1(glucocorticoid receptor)

czułość: — liniowość: —

EM657 *m.Got2***Aspartate aminotransferase,
mitochondrial**

Nazwy równoważne: *Got2* / 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 /

czułość: — liniowość: —

EM658 *m.Sftpc***Pulmonary surfactant-associated
protein C**

Nazwy równoważne: *SPC* / *Sftpc* / Pulmonary surfactant-associated proteolipid SPL(Val) / SP5 / Pulmonary Surfactant Associated Protein C

czułość: — liniowość: —

EM659 m.Prap1**Proline-rich acidic protein 1**

Nazwy równoważne: Prap1 / Pregnancy-specific uterine protein / Uterine-specific proline-rich acidic protein /

czułość: — liniowość: —

EM660 m.Slc40a1**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: —

EM661 m.Pgam2**Phosphoglycerate mutase 2**

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

czułość: — liniowość: —

EM662 m.Defa1**Alpha-defensin 1**

Nazwy równoważne: Defa1 / DEF1 / DEFA1 / HNP-1 / HP1 / MRS / alpha 2 / DEF1DEFA1B / DEFA2 / defensin, alpha 1, myeloid-related sequence / defensin, alpha 1HP-1 / HNP-1HP1 / MRSMGC138393 / myeloid-related sequence / neutrophil defensin 1 / Cryptdin-1 / Defensin-related cryptdin peptide /

czułość: — liniowość: —

EM663 m.Mstn**Growth/differentiation factor 8**

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

czułość: — liniowość: —

EM664 m.TFF3**Trefoil Factor 3, Intestinal**

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

czułość: — liniowość: —

EM665 m.Vasn**Vasorin**

Nazwy równoważne: Vasn / Protein slit-like 2 / Atia / Slitl2 / VASN / Protein slit-like 2 / SLITL2 / slit-like 2 / slit-like 2(Drosophila) / vasorin

czułość: — liniowość: —

EM666 m.Gnrhr**Gonadotropin-releasing hormone receptor**

Nazwy równoważne: Gnrhr / GNRHR1 / GRHR / HH7 / LHRHR / LRHR / Luliberin / GnRH receptor / GnRH-R / gnRH-R / GNRHR1 / gonadotropin-releasing hormone(type 1) receptor 1 / gonadotropin-releasing hormone receptor / GRHR / leutinizing-releasing hormone receptor / LHRHRleutinizing hormone releasing hormone receptor / LRHR / luliberin receptor / type I GnRH receptor

czułość: — liniowość: —

EM667 m.Irf5**Interferon regulatory factor 5**

Nazwy równoważne: Irf5 / IBD14 / interferon regulatory factor 5 / IRF-5 / SLEB10

czułość: — liniowość: —

EM668 m.H2-Q7**H-2 class I histocompatibility antigen, Q7 alpha chain**

Nazwy równoważne: H2-Q7 / QA-2 antigen /

czułość: — liniowość: —

EM669 m.Myd88**Myeloid differentiation primary response protein MyD88**

Nazwy równoważne: Myd88 / MYD88D / myeloid differentiation primary response gene(88) / myeloid differentiation primary response protein MyD88

czułość: — liniowość: —

EM670 m.PVRL1**Poliovirus receptor-related protein 1**

Nazwy równoważne: PVRL1 / CD111 / HVEC / PRR1 / PVRR1 / CD111 / CD111 antigen / CLPED1ectodermal dysplasia 4(Margarita Island type) / ED4 / Herpes virus entry mediator C / Herpesvirus entry mediator C / Herpesvirus Ig-like receptor / HIgRPVRR / HveC / HVECpoliovirus receptor-like 1 / MGC142031 / Nectin-1 / OFC7nectin 1 / poliovirus receptor-related 1(herpesvirus entry mediator C) / poliovirus receptor-related protein 1 / PRR / PRR1MGC16207 / PVRR1nectin-1 / SK-12

czułość: — liniowość: —

EM671 m.Defa5**Defensin Alpha 5, Paneth Cell Specific**

Nazwy równoważne: Defa5 / Defensin-related cryptdin-5 /

czułość: — liniowość: —

EM672 m.TNFSF13**Tumor necrosis factor ligand superfamily member 13**

Nazwy równoważne: TNFSF13 / APRIL / CD256 / TALL2 / TNFSF13 / TRDL1 / ZTNF2 / APRILFLJ57090 / CD256 antigen / TALL-2 / TNF-related death ligand 1 / TRDL-1 / t tumor necrosis factor-like protein ZTNF2 / tumor necrosis factor-related death ligand-1

czułość: — liniowość: —

EM673 m.Tpi1**Triosephosphate isomerase**

Nazwy równoważne: Tpi1 / Triose-phosphate isomerase /

czułość: — liniowość: —

EM674 m.Reg1**Lithostathine-1**

Nazwy równoważne: Reg1 / Regenerating protein 1 / Pancreatic thread protein 1(PTP) / Islet of Langerhans regenerating protein 1(REG 1) / Pancreatic stone protein 1(PSP) /

czułość: — liniowość: —

EM675 m.Hsd17b13**17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase 13**

Nazwy równoważne: Hsd17b13 / Alcohol dehydrogenase PAN1B-like / Short-chain dehydrogenase / reductase 9 /

czułość: — liniowość: —

EM676 m.Spn**Leukosialin**

Nazwy równoważne: Spn / CD43 / GPL115 / Leukosialin / LSN / Ly-48 / Sialophorin / SPN / CD43 antigen / CD43 / Galactoglycoprotein / GALGP / Leukocyte sialoglycoprotein / sialophorin / Sialophorin / sialophorin(gpL115, leukosialin, CD43)

czułość: — liniowość: —

EM677 m.S100A8**S100 Calcium Binding Protein 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: —

EM678 m.S100A9**S100 Calcium Binding Protein A9**

Nazwy równoważne: S100A9 / Calgranulin B / MRP-14 / CAGBMigration inhibitory factor-related protein 14 / calgranulin B / calgranulin-B / Calgranulin-B / Calprotectin L1H subunit / CFAGMRP-14,60B8AG / CGLB / L1AG / LIAG / MAC387 / MIF / MRP14Leukocyte L1 complex heavy chain / NIF / P14 / p14 / protein S100-A9 / S100 calcium binding protein A9 / S100 calcium binding protein A9(calgranulin B)

/ S100 calcium-binding protein A9 / S100 calcium-binding protein A9(calgranulin B)

czułość: — liniowość: —

EM679 *m.Ksr2*

Kinase suppressor of Ras 2

Nazwy równoważne: *Ksr2*

czułość: — liniowość: —

EM680 *m.Sepp1*

Selenoprotein P

Nazwy równoważne: *Sepp1* / Plasma selenoprotein P /

czułość: — liniowość: —

EM682 *m.Reg4*

Regenerating islet-derived protein 4

Nazwy równoważne: *Reg4* / GISP / RELP / Gastrointestinal secretory protein / GISPREG-4 / Reg IV / regenerating gene type IV / regenerating islet-derived protein 4 / Regenerating islet-derived protein IV / REG-IV

czułość: — liniowość: —

EM683 *m.Tnnt1*

Troponin T, slow skeletal muscle

Nazwy równoważne: *Tnnt1* / TNT / TnTs / sTnT / Slow skeletal muscle troponin T

czułość: — liniowość: —

EM684 *m.Nfkb1*

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: —

EM685 *m.Ntn1*

Netrin-1

Nazwy równoważne: *Ntn1* / Netrin 1 / Lnetrin 1, mouse, homolog of

czułość: — liniowość: —

EM687 *m.Cstb*

Cystatin-B

Nazwy równoważne: *Cstb* / Cystatin B / CSTB / Stefin-B / CPI-B / PME / EPM1 / Liver thiol proteinase inhibitor

czułość: — liniowość: —

EM688 *m.CD3e*

T-cell surface glycoprotein CD3 epsilon chain

Nazwy równoważne: *CD3e* / CD3e / CD3e antigen / CD3e antigen, epsilon polypeptide(TiT3 complex) / CD3e molecule, epsilon(CD3-TCR complex) / CD3-epsilon / T3E / T-cell antigen receptor complex, epsilon subunit of T3 / T-cell surface antigen T3,Leu-4 epsilon chain / TCRE

czułość: — liniowość: —

EM689 *m.CD19*

Cluster of differentiation 19

Nazwy równoważne: *CD19* / Leu-12 / B4 / B-lymphocyte antigen CD19 / B-lymphocyte surface antigen B4 / CD19 antigen / CD19 molecule / CVID3 / Differentiation antigen CD19 / MGC12802 / T-cell surface antigen Leu-12

czułość: — liniowość: —

EM690 *m.PKCa*

Protein kinase C alpha type

Nazwy równoważne: *PRKCA*(Protein kinase C alpha type) / PKCA / AAG6 / PKC-A / PKC-alpha / PRKACA / aging-associated gene 6 / protein kinase C, alpha

czułość: — liniowość: —

EM691 *m.Foxp3*

Forkhead box protein P3

Nazwy równoważne: *Foxp3* / AIID / DIETER / IPEX / JM2 / PIDX / SCURFIN / XPID / AIIDMGC141961 / forkhead box P3 / FOXP3delta7 / immune dysregulation, polyendocrinopathy, enteropathy, X-linked / JM2 / PIDXMGC141963 / scurfin / Scurfin / SCURFIN / XPIDpolyendocrinopathy, enteropathy, X-linked

czułość: — liniowość: —

EM692 m.Fgf10

Fibroblast growth factor 10

Nazwy równoważne: FGF10 | KGF-2 | FGF-10 | fibroblast growth factor 10 | Keratinocyte growth factor 2 | produced by fibroblasts of urinary bladder lamina propria

czułość: — liniowość: —

EM693 m.CDK2

Cyclin-dependent kinase 2

Nazwy równoważne: CDK2 | Cell division protein kinase 2 | p33 protein kinase | CDKN2 | cdc2-related protein kinase | Cell division kinase 2

czułość: — liniowość: —

EM694 m.Ide

Insulin-degrading enzyme

Nazwy równoważne: Ide | IDE | INSDEGM | Insulinase | Abeta-degrading protease | EC 3.4.24 | EC 3.4.24.56 | FLJ35968 | Insulin protease | insulinase | Insulinase | insulin-degrading enzyme | INSULYSIN | Insulysin

czułość: — liniowość: —

EM695 m.Acan

Aggrecan core protein

Nazwy równoważne: Acan | Cartilage-specific proteoglycan core protein | CSPCP | Chondroitin sulfate proteoglycan core protein 1 | Chondroitin sulfate proteoglycan 1 | AGC1 | CSPG1 | MSK16 | AGCAN | CSPGCP | SEDK

czułość: — liniowość: —

EM696 m.Btk

Tyrosine-protein kinase BTK

Nazwy równoważne: Btk | Bruton tyrosine kinase | Agammaglobulinaemia tyrosine kinase | ATK | B-cell progenitor kinase | BPK | AT | XLA | IMD1 | AGMX1 | PSCTK1 | dominant-negative kinase-deficient Brutons tyrosine kinase | Bruton agammaglobulinemia tyrosine kinase

czułość: — liniowość: —

EM697 m.Prkaca

cAMP-dependent protein kinase catalytic subunit alpha

Nazwy równoważne: Prkaca | PKA C-alpha

czułość: — liniowość: —

EM698 m.Ogdh

2-oxoglutarate dehydrogenase, mitochondrial

Nazwy równoważne: Ogdh | 2-oxoglutarate dehydrogenase complex component E1 | OGDC-E1 | Alpha-ketoglutarate dehydrogenase | E1k | OGDC | AKGDH

czułość: — liniowość: —

EM699 m.Romo1

Reactive oxygen species modulator 1

Nazwy równoważne: Romo1 | Reactive oxygen species modulator 1 | ROS modulator 1 | Protein MGR2 homolog | Mitochondrial targeting GxxxG motif protein | MTGM | Protein MGR2 homolog | Glyrichin

czułość: — liniowość: —

EM700 m.Gapdh

Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase

Nazwy równoważne: Gapdh | Peptidyl-cysteine S-nitrosylase GAPDH | GAPD | G3PD | G3PDH | aging-associated gene 9 protein

czułość: — liniowość: —

EM701 m.Ctss

Cathepsin S

Nazwy równoważne: Ctss | CTSS | cathepsin S | EC 3.4.22 | EC 3.4.22.27 | FLJ50259 | MGC3886

czułość: — liniowość: —

EM702 m.SDC1

Syndecan-1

Nazwy równoważne: SDC1 | CD138 | SDC | syndecan | syndecan 1 | syndecan proteoglycan 1

czułość: — liniowość: —

EM703 m.C5

Complement C5

Nazwy równoważne: C5

czułość: — liniowość: —

EM704 m.Pros1

Vitamin K-dependent protein S

Nazwy równoważne: Pros1 / EC 3.4.21 / 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: —

EM705 m.Eda

Ectodysplasin-A

Nazwy równoważne: Eda / EDA protein homolog / Tabby protein / ED1 / HED / EDA1 / EDA2 / HED1 / ODT1 / XHED / ECTD1 / XLHED / ED1-A1 / ED1-A2 / EDA-A1 / EDA-A2 / STHAGX1 / Ectodermal dysplasia protein

czułość: — liniowość: —

EM707 m.Prkacb

cAMP-dependent protein kinase catalytic subunit beta

Nazwy równoważne: Prkacb / PRKACA / B

czułość: — liniowość: —

EM708 m.TLR1

Toll-like receptor 1

Nazwy równoważne: TLR1 / CD281 / CD281 / CD281 antigen / DKFZp547I0610 / DKFZp564I0682 / KIAA0012MGC126311 / MGC104956 / MGC126312 / rsc786 / TIL / TIL. LPRS5 / Toll / interleukin-1 receptor-like protein / toll-like receptor 1

czułość: — liniowość: —

EM709 m.Cnn1

Calponin-1

Nazwy równoważne: Cnn1 / Calponin H1 / Sm-Calp / SMCC / Basic calponin / calponin 1, basic, smooth muscle / Calponin H1, smooth muscle / calponins, basic

czułość: — liniowość: —

EM710 m.Ccr6

C-C chemokine receptor type 6

Nazwy równoważne: Ccr6 / GPR-CY4 / STRL22 / BN-1 / CC-CKR-6 / CCR-6 / CD196 antigen / chemokine(C-C motif) receptor 6 / CKR-L3G-protein coupled receptor 29 / CKRL3LARC receptor / CMKBR6 / DRY6 / GPR29 / C-C CKR-6 / DRY-6 / lymphocyte, 22

czułość: — liniowość: —

EM711 m.Casp8

Caspase-8

Nazwy równoważne: Casp8 / Caspase 8 / Mch5 / AIS / androgen receptor / DHTRTFM / HUMARA / NR3C4KD

czułość: — liniowość: —

EM713 m.Rxra

Retinoic acid receptor RXR-alpha

Nazwy równoważne: Rxra

czułość: — liniowość: —

EM714 m.Birc5

Baculoviral IAP repeat-containing protein 5

Nazwy równoważne: Birc5 / Survivin / API4 / BIRC5 / API4 survivin variant 3 alpha / Apoptosis inhibitor 4 baculoviral IAP repeat-containing protein 5 / Apoptosis inhibitor survivin / baculoviral IAP repeat-containing 5 / BIRC5 / EPR-1 / IAP4

czułość: — liniowość: —

EM715 m.Ccr5

C-C chemokine receptor type 5

Nazwy równoważne: Ccr5(C-C chemokine receptor type 5) / CD195 / C-C CKR-5 / C-C motif chemokine receptor 5 / CCCKR / CCR-5 / CD195 antigen / chemokine(C-C motif) receptor 5 / chemokine receptor CCR5 / CHEMR13 / chemr13 / CKR5 / CKR-5 / HIV-1 fusion coreceptor / IDDM22CMKBR5 / MIP-1 alpha receptor

czułość: — liniowość: —

EM716 m.AGEs

Mouse advanced glycation end products

Nazwy równoważne: AGEs

czułość: — liniowość: —

EM717 m.Cma1

Chymase 1, Mast Cell

Nazwy równoważne: Cma1 / CMA1(Chymase) / Alpha-chymase / Mast cell protease I

czułość: — liniowość: —

EM718 m.Kiss1**Metastasis-suppressor KiSS-1**

Nazwy równoważne: Kiss1(Metastasis-suppressor KiSS-1) / Kisspeptin-1

czułość: — liniowość: —

EM719 m.Lrp1**Prolow-density lipoprotein receptor-related protein 1**

Nazwy równoważne: Lrp1 / LRP1(Prolow-density lipoprotein receptor-related protein 1) / LRP-1 / Alpha-2-macroglobulin receptor / A2MR / Apolipoprotein E receptor / APOER / CD91

czułość: — liniowość: —

EM720 m.Gsr**Glutathione reductase, mitochondrial**

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

czułość: — liniowość: —

EM721 m.ANGPTL4**Angiopoietin Like Protein 4**

Nazwy równoważne: ANGPTL4(Angiopoietin Like Protein 4) / ARP4 / FIAF / HFARP / NL2 / PGAR / pp1158

czułość: — liniowość: —

EM722 m.CD93**Complement component C1q receptor**

Nazwy równoważne: CD93 / C1qR1(Complement Component 1q Receptor)

czułość: — liniowość: —

EM724 m.Cyp19a1**Cytochrome P450 19A1**

Nazwy równoważne: Cyp19a1 / ARO1 / CYAR / CYP19 / Estrogen synthase / Cytochrome P-450AROM / Aromatase / CYPXIX / Arom / Cyp19

czułość: — liniowość: —

EM725 m.CD59a**CD59A glycoprotein**

Nazwy równoważne: CD59a / CD59 / MACIF / MAC-IP / Protectin / MAC-inhibitory protein / Membrane attack complex inhibition factor

czułość: — liniowość: —

EM726 m.Edn3**Endothelin-3**

Nazwy równoważne: Edn3 / EDN3 / endothelin3 / endothelin-3 / ET3 / ET-3 / HSCR4 / PPET3 / preproendothelin-3 / Preproendothelin-3 / truncated endothelin 3 / WS4B

czułość: — liniowość: —

EM727 m.Edn2**Endothelin-2**

Nazwy równoważne: Edn2 / ET-2 / Preproendothelin-2(PPET2)

czułość: — liniowość: —

EM728 m.Grem1**Gremlin-1**

Nazwy równoważne: Grem1 / 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: — liniowość: —

EM729 m.Fabp7**Fatty acid-binding protein, brain**

Nazwy równoważne: Fabp7 / FABP7 / B-FABP / BLBP / B-FABPDKFZp547J2313 / BLBPMRG / Brain lipid-binding protein / Brain-type fatty acid-binding protein / FABPBbrain lipid binding protein / Fatty acid-binding protein 7 / fatty acid-binding protein, brain / Mammary-derived growth inhibitor related / mammary-derived growth inhibitor-related

czułość: — liniowość: —

EM730 m.Tert**Telomerase reverse transcriptase**

Nazwy równoważne: Tert / TERT(Telomerase Reverse Transcriptase) / CMM9 / DKCA2 / DKCB4 / EST2 /

PFBMFT1 | TCS1 | TP2 | TRT | Telomerase-associated protein 2 | Telomerase catalytic subunit

czułość: — liniowość: —

EM731 *m.Sirt3*

NAD-dependent deacetylase sirtuin-3

Nazwy równoważne: *Sirt3* | *SIR2L3* | *SIR2-like protein 3* | *SIRT3* | EC 3.5.1 | EC 3.5.1.- | *hSIRT3* | mitochondrial nicotinamide adenine dinucleotide-dependent deacetylase | NAD-dependent deacetylase sirtuin-3, mitochondrial | *SIR2L3* silent mating type information regulation 2, *S.cerevisiae*, homolog 3 | *sir2-like 3* | *SIR2-like protein 3* | sirtuin(silent mating type information regulation 2 homolog) 3(*S. cerevisiae*) | sirtuin(silent mating type information regulation 2, *S.cerevisiae*, homolog) 3 | sirtuin 3 | sirtuin type 3

czułość: — liniowość: —

EM732 *m.Cspg4*

Chondroitin sulfate proteoglycan 4

Nazwy równoważne: *Cspg4* | MCSP | AN2 | CSPG4 | HMW-MAA | MCSPG | MEL-CSPG | chondroitin sulfate proteoglycan 4 | chondroitin sulfate proteoglycan 4(melanoma-associated) | EC 3.6.3 | HMW-MAA | MCSPChondroitin sulfate proteoglycan NG2 | MCSPGMelanoma chondroitin sulfate proteoglycan | MEL-CSPG | MSK16Melanoma-associated chondroitin sulfate proteoglycan | NG2EC 2.7.8

czułość: — liniowość: —

EM733 *m.Pip*

Prolactin-inducible protein homolog

Nazwy równoważne: *Pip* | PIP | GCDFP-15 | GCDFP15 | GPIP4 | gp17 | Secretory actin-binding protein(SABP) | Gross cystic disease fluid protein 15 | Prolactin-induced protein

czułość: — liniowość: —

EM734 *m.WISP2*

WNT1-inducible-signaling pathway protein 2

Nazwy równoważne: *WISP2* | *Ccn5* | *Ctgfl* | *WISP-2* | CTGF-L | CCN family member 5 | Connective tissue growth factor-like protein

czułość: — liniowość: —

EM735 *m.Nr1i3*

Nuclear receptor subfamily 1 group I member 3

Nazwy równoważne: *Nr1i3* | *NR1I3* | *CAR* | *CAR1* | *MB67* | Orphan nuclear receptor MB67 | Constitutive activator of retinoid response | Constitutive active response | Constitutive androstane receptor | nuclear receptor subfamily 1 group I member 3 | orphan nuclear hormone receptor | Orphan nuclear receptor MB67

czułość: — liniowość: —

EM736 *m.Amy2*

Pancreatic alpha-amylase

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

czułość: — liniowość: —

EM737 *m.Wnt3a*

Protein Wnt-3a

Nazwy równoważne: *Wnt3a* | *WNT3A* | *MGC119418* | *MGC119419* | *MGC119420* | protein Wnt-3a | wingless-type MMTV integration site family, member 3A

czułość: — liniowość: —

EM738 *m.Sema3g*

Semaphorin-3G

Nazwy równoważne: *Sema3g* | *SEMA3G* | *sem2* | Semaphorin sem2

czułość: — liniowość: —

EM739 *m.Ucn*

Urocortin

Nazwy równoważne: *Ucn* | *UCN(Urocortin)* | *UI* | *UROC* | urocortin, preproprotein | *UROCU*

czułość: — liniowość: —

EM740 *m.Rnaset2*

Ribonuclease T2

Nazwy równoważne: *Rnaset2* | *RNASET2* | *RNASE6PL* | Ribonuclease T2 | Ribonuclease 6

czułość: — liniowość: —

EM741 m.Aimp1

Aminoacyl tRNA synthase complex-interacting multifunctional protein 1

Nazwy równoważne: Aimp1 | AIMP1 | SCYE1 | EMAP-II | aminoacyl tRNA synthetase complex-interacting multifunctional protein 1 | EMAP-2 | EMAPII member 1(endothelialmonocyte-activating) | endothelial-monocyte activating polypeptide II | Multisynthase complex auxiliary component p43 | multisynthetase complex auxiliary component p43

czułość: — liniowość: —

EM742 m.Akr1b1

Aldose reductase

Nazwy równoważne: Ak1b1 | AR | AKR1B1(Aldose reductase) | Aldo-keto reductase family 1 member B1

czułość: — liniowość: —

EM743 m.Prdx1

Peroxiredoxin-1

Nazwy równoważne: Prdx1 | PRDX1 | NKEF-A | PRDX1 | PRX1 | TDPX2 | Natural killer cell-enhancing factor A | natural killer-enhancing factor A | NKEFA | NKEF-A | PAG | PAGAMSP23 | PAGB | peroxiredoxin 1 | peroxiredoxin-1 | proliferation-associated gene A | Proliferation-associated gene protein | PRX1 | PRXI | TDPX2 | Thioredoxin peroxidase 2 | Thioredoxin-dependent peroxide reductase 2

czułość: — liniowość: —

EM744 m.Oxtr

Oxytocin receptor

Nazwy równoważne: Oxtr | OTR | OT-R | OXTR

czułość: — liniowość: —

EM745 m.Azgp1

Zinc-alpha-2-glycoprotein

Nazwy równoważne: Azgp1 | AZGP1 | ZA2G | ZNGP1 | alpha-2-glycoprotein 1, zinc | alpha-2-glycoprotein 1, zinc-binding | ZA2G | ZAGzn-alpha-2-GP | zinc | zinc-alpha-2-glycoprotein | zn-alpha-2-glycoprotein | ZNGP1

czułość: — liniowość: —

EM746 m.Fabp6

Gastrotropin

Nazwy równoważne: Fabp6 | FABP6 | Gastrotropin | I-15P | IBABP | I-BAP | ILBP | ILBP3 | ILLBP | fatty acid binding protein 6, ileal | Fatty acid-binding protein 6 | gastrotropin | I-15PIntestinal 15 kDa protein | I-BABPIntestinal bile acid-binding protein | I-BALB | I-BAP | ILBP3 | ILBPGT | ileal bile acid binding protein | ILLBPileal lipid-binding protein | illeal lipid-binding protein

czułość: — liniowość: —

EM747 m.Kl

Klotho

Nazwy równoważne: Kl | KL | klotho | KLOTHO

czułość: — liniowość: —

EM748 m.Msln

Mesothelin

Nazwy równoważne: Msln | Mesothelin | MSLN | CAK1 | MPF | MSLN | SMR | CAK1 | CAK1 antigen | megakaryocyte potentiating factor | MPFSMRP | Pre-pro-megakaryocyte-potentiating factor | soluble MPF mesothelin related protein

czułość: — liniowość: —

EM749 m.Smox

Spermine oxidase

Nazwy równoważne: Smox | SMOX(Spermine oxidase) | Polyamine oxidase 1 | PAO-1 | PAOh1

czułość: — liniowość: —

EM750 m.Casp7

Caspase-7

Nazwy równoważne: Casp7 | 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: — liniowość: —

EM751 m.Hrg

Histidine-rich glycoprotein

Nazwy równoważne: Hrg / HRG / HPRG / HRGP / THPH11 / Histidine-proline-rich glycoprotein(HPRG)

czułość: — liniowość: —

EM752 m.Sema3a

Semaphorin-3A

Nazwy równoważne: Sema3a / SEMA3A / Sema3A / (semaphorin) 3A / 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: — liniowość: —

EM753 m.Sema3f

Semaphorin-3F

Nazwy równoważne: Sema3f / SEMA3F / Sema III / F / Semaphorin IV(Sema IV) / Sema3F / SEMA4 / SEMAK / sema domain, immunoglobulin domain(Ig), short basic domain, secreted,(semaphorin) 3F / sema domain, immunoglobulin domain(Ig), short basic domain, secreted, 3F / sema III / F / sema IV / SEMA4 / SEMA-IV / semaphorin III / F / semaphorin IV

czułość: — liniowość: —

EM754 m.Sdc2

Syndecan-2

Nazwy równoważne: Sdc2 / 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: — liniowość: —

EM755 m.Arnt

Aryl hydrocarbon receptor nuclear translocator

Nazwy równoważne: Arnt / ARNT / Hypoxia-inducible factor 1-beta(HIF-1-beta / HIF1-beta) / Class E basic helix-loop-helix protein 2(bHLHe2) / Dioxin receptor, nuclear translocator / HIF-1 beta / TANGO / ARNT protein / aryl hydrocarbon receptor nuclear translocator / BHLHE2 / HIF-1 Beta / HIF1B / HIF1BETA / HIF-1-beta / HIF1-beta / hypoxia-inducible

factor 1, beta subunit / Hypoxia-inducible factor 1-beta / nuclear translocator

czułość: — liniowość: —

EM756 m.Slc6a4

Sodium-dependent serotonin transporter

Nazwy równoważne: Slc6a4 / 5-HT Transporter / 5-HTT / 5-HTTLPR / OCD1 / Serotonin Transporter 1 / SERT / 5HT transporter / 5-HTT / hSERT / HTT5-hydroxytryptamine transporter / Na+ / Cl- dependent serotonin transporter / OCD1 / SERT / sodium-dependent serotonin transporter / solute carrier family 6(neurotransmitter transporter, serotonin), member 4,5-HTTLPR / Solute carrier family 6 member 4,5HTT

czułość: — liniowość: —

EM757 m.Amot

Angiotensin

Nazwy równoważne: Amot / AMOT / KIAA1071

czułość: — liniowość: —

EM759 m.CD68

Macrosialin

Nazwy równoważne: CD68 / Gp110 / LAMP4 / SCARD1 / SCARD1 / SR-D1 / CD68 antigenmacrophage antigen CD68 / molecule / macrosialin / SCARD1 / scavenger receptor class D, member 1

czułość: — liniowość: —

EM760 m.Scg2

Secretogranin-2

Nazwy równoważne: Scg2 / SCG2 / CHGC / EM66 / SN / SgII / Chromogranin-C / Secretogranin-2

czułość: — liniowość: —

EM761 m.Huwe1

E3 ubiquitin-protein ligase HUWE1

Nazwy równoważne: Huwe1 / Upstream regulatory element-binding protein 1 / URE-B1 / URE-binding protein 1 / Mcl-1 ubiquitin ligase E3 / Large structure of UREB1 / LASU1 / Homologous to E6AP carboxyl terminus homologous protein 9 / HectH9 / ARF-binding protein 1 / ARF-BP1 / HECT, UBA and WWE domain-containing protein 1

czułość: — liniowość: —

EM762 *m.CD5l***CD5 antigen-like**

Nazwy równoważne: CD5l / AIM / API6 / CT-2 / SP-alpha / apoptosis inhibitor 6 / CD5 antigen-like (scavenger receptor cysteine rich family) / CD5 molecule-like / IgM-associated peptide / PRO229 / Spalpha / SP-ALPHA

czułość: — liniowość: —

EM763 *m.Ctcf***Transcriptional repressor CTCF**

Nazwy równoważne: Ctcf / Transcriptional repressor CTCF / CTCFL paralog / 11-zinc finger protein / CCCTC-binding factor

czułość: — liniowość: —

EM764 *m.Dnase1l3***Deoxyribonuclease gamma**

Nazwy równoważne: Dnase1l3 / Deoxyribonuclease gamma / DNase gamma / Liver and spleen Dnase / LS-DNase / LSD / DNase I homolog protein DHP2 / Deoxyribonuclease I-like 3 / DNase I-like 3

czułość: — liniowość: —

EM765 *m.Gadd45g***Growth arrest and DNA damage-inducible protein GADD45 gamma**

Nazwy równoważne: Gadd45g / Cr6 / Growth arrest and DNA damage-inducible protein GADD45 gamma / Cytokine-responsive protein CR6

czułość: — liniowość: —

EM766 *m.Gpnmb***Transmembrane glycoprotein NMB**

Nazwy równoważne: Gpnmb / Dchil / Nmb / Nmb / Transmembrane glycoprotein NMB / Osteoactivin / DC-HIL / Dendritic cell-associated transmembrane protein

czułość: — liniowość: —

EM767 *m.Map1lc3b***Microtubule-associated proteins 1A/1B light chain 3B**

Nazwy równoważne: Map1lc3b / Microtubule-associated protein 1 light chain 3 beta / MAP1A / MAP1B light chain 3 B (MAP1A / MAP1B LC3 B) / MAP1 light chain 3-like protein

2 / Autophagy-related protein LC3 B / Autophagy-related ubiquitin-like modifier LC3 B

czułość: — liniowość: —

EM768 *m.Uaca***Uveal autoantigen with coiled-coil domains and ankyrin repeats**

Nazwy równoważne: Uaca / Kiaa1561 / Uveal autoantigen with coiled-coil domains and ankyrin repeats / Nuclear membrane-binding protein / Nucling

czułość: — liniowość: —

EM769 *m.Piezo1***Piezo-type mechanosensitive ion channel component 1**

Nazwy równoważne: Piezo1 / Fam38a / Piezo-type mechanosensitive ion channel component 1 / Protein FAM38A

czułość: — liniowość: —

EM770 *m.Trim72***Tripartite motif-containing protein 72**

Nazwy równoważne: Trim72 / Tripartite motif-containing protein 72 / Mitsugumin-53 / Mg53

czułość: — liniowość: —

EM771 *m.Lrp5***Low-density lipoprotein receptor-related protein 5**

Nazwy równoważne: Lrp5 / BMND1 / EVR1 / EVR4 / HBM / LRP7 / OPPG / OPS / OPTA1 / VBCH2 / BMND1OPTA1 / EVR1 / EVR4 / HBM / low density lipoprotein receptor-related protein 5 / low density lipoprotein receptor-related protein 7 / low-density lipoprotein receptor-related protein 5 / LR3VBCH2 / LRP-5 / LRP7exudative vitreoretinopathy 1 / OPPG / OPS / osteoporosis pseudoglioma syndrome

czułość: — liniowość: —

EM772 *m.Nfam1***NFAT activation molecule 1**

Nazwy równoważne: Nfam1 / Cnaip / NFAT activation molecule 1 / Calcineurin / NFAT-activating ITAM-containing protein / NFAT-activating protein with ITAM motif 1

czułość: — liniowość: —

EM773 *m.Sirt10***NAD-dependent deacetylase sirtuin-1**

Nazwy równoważne: *Sirt10* / NAD-dependent deacetylase sirtuin-1(SIRT1) / SIR2-like protein 1(SIR2)

czułość: — liniowość: —

EM774 *m.Nat8l***N-acetylaspartate synthetase**

Nazwy równoważne: *Nat8l* / N-acetylaspartate synthetase / NAA synthetase / Camello-like protein 3 / N-acetyltransferase 8-like protein

czułość: — liniowość: —

EM775 *m.Slc6a2***Sodium-dependent noradrenaline transporter**

Nazwy równoważne: *Slc6a2* / Sodium-dependent noradrenaline transporter / Norepinephrine transporter / NET / Solute carrier family 6 member 2

czułość: — liniowość: —

EM776 *m.Fndc3b***Fibronectin type III domain-containing protein 3B**

Nazwy równoważne: *Fndc3b* / *Fad104* / *Kiaa4164* / *Ns5abp37* / Fibronectin type III domain-containing protein 3B / Factor for adipocyte differentiation 104 / HCV NS5A-binding protein 37

czułość: — liniowość: —

EM777 *m.Neil3***Endonuclease 8-like 3**

Nazwy równoważne: *Neil3* / Endonuclease 8-like 3 / Neil-like protein 3 / Endonuclease VIII-like 3 / DNA glycosylase FPG2 / DNA glycosylase / AP lyase *Neil3*

czułość: — liniowość: —

EM778 *m.Thap4***THAP domain-containing protein 4**

Nazwy równoważne: *Thap4* / THAP domain-containing protein 4

czułość: — liniowość: —

EM779 *m.Srxn1***Sulfiredoxin-1**

Nazwy równoważne: *Srxn1* / *Npn3* / *Srx* / Sulfiredoxin-1 / Neoplastic progression protein 3

czułość: — liniowość: —

EM780 *m.IFNα2***Interferon alpha-2**

Nazwy równoważne: *IFNα2* / Interferon alpha-2 / IFN-alpha-2

czułość: — liniowość: —

EM781 *m.IFNα6***Interferon alpha-6**

Nazwy równoważne: *IFNα6* / Interferon alpha-6 / IFN-alpha-6 / Interferon alpha-54 / Interferon alpha-K / *LeIF K*

czułość: — liniowość: —

EM782 *m.IFNα7***Interferon alpha-7**

Nazwy równoważne: *IFNα7* / *Ilf7* / Interferon alpha-7 / IFN-alpha-7

czułość: — liniowość: —

EM783 *m.Bcar3***Breast cancer anti-estrogen resistance protein 3**

Nazwy równoważne: *Bcar3* / *And34* / Breast cancer anti-estrogen resistance protein 3 / p130Cas-binding protein AND-34

czułość: — liniowość: —

EM784 *m.Tbx21***T-box transcription factor TBX21**

Nazwy równoważne: *Tbx21* / *T-box protein 21* / *T-cell-specific T-box transcription factor T-bet* / *Transcription factor TBLYM* / *TBX21* / *TBET* / *TBLYM*

czułość: — liniowość: —

EM785 *m.Rps14***40S ribosomal protein S14**

Nazwy równoważne: *Rps14* / *40S ribosomal protein S14*

czułość: — liniowość: —

EM786 *m.CD209a***CD209 antigen-like protein A**

Nazwy równoważne: *CD209a* / *CD209* / *CLEC4L* / *DC-SIGN1* / *Cire* / *CD209 antigendendritic cell-specific intracellular adhesion molecules(ICAM)-3 grabbingnon-integrin* / *CD209 molecule* / *CDSIGNHIV gpl20-binding protein* / *CLEC4LC-type lectin domain family 4 member L* / *DC-SIGN1C-type lectin domain family 4, member L* / *DC-SIGNMGC129965* / *Dendritic cell-specific ICAM-3-grabbing non-integrin 1*

czułość: — liniowość: —

EM787 *m.Parm1***Prostate androgen-regulated mucin-like protein 1 homolog**

Nazwy równoważne: *Parm1* / *PARM-1* / *Prostate androgen-regulated mucin-like protein 1 homolog*

czułość: — liniowość: —

EM788 *m.Ces5a***Carboxylesterase 5A**

Nazwy równoważne: *Ces5a* / *CES5A* / *CES7* / *Cauxin* / *Carboxylesterase-like urinary excreted protein homolog*

czułość: — liniowość: —

EM789 *m.Metrnl***Meteorin-like protein**

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

czułość: — liniowość: —

EM790 *m.Tymp***Thymidine phosphorylase**

Nazwy równoważne: *Tymp* / *TP* / *dThdPase* / *ECGF1* / *Gliostatin* / *MEDPS1* / *MNGIE* / *MTDPS1* / *TdRPase* / *Thymidine Phosphorylase* / *TPase* / *TYMP* / *EC 2.4.2* / *EC 2.4.2.4* / *ECGF* / *TP* / *endothelial cell growth factor 1(platelet-derived)* / *gliostatin* / *Gliostatin* / *hPD-ECGF* / *MEDPS1* / *MNGIE* / *MTDPS1* / *PDECGF* / *PD-ECGF* / *Platelet-derived endothelial cell growth factor* / *TdRPase* / *tdRPase* / *thymidine phosphorylase*

czułość: — liniowość: —

EM791 *m.Crtac1***Cartilage acidic protein 1**

Nazwy równoważne: *Crtac1* / *Aspic1* / *Cep68* / *Protein CRTAC1-B* / *68 kDa chondrocyte-expressed protein* / *CEP-68* / *ASPIC*

czułość: — liniowość: —

EM792 *m.Aebp1***Adipocyte enhancer-binding protein 1**

Nazwy równoważne: *Aebp1* / *Aclp* / *Adipocyte enhancer-binding protein 1(AE-binding protein 1)* / *Aortic carboxypeptidase-like protein*

czułość: — liniowość: —

EM793 *m.Slc16a1***Monocarboxylate transporter 1**

Nazwy równoważne: *Slc16a1* / *Mct1* / *MCT 1* / *Solute carrier family 16 member 1*

czułość: — liniowość: —

EM794 *m.Zbtb3***Zinc finger and BTB domain-containing protein 3**

Nazwy równoważne: *Zbtb3*

czułość: — liniowość: —

EM795 *m.Abc1***Multidrug resistance protein 1**

Nazwy równoważne: *Abcb1* / *MDR1* / *PGY1* / *CD243* / *ATP-binding cassette sub-family B member 1* / *P-glycoprotein 1* / *ABC20* / *ABCB1B* / *CLCS* / *GP170* / *IBD13* / *ATP-binding cassette, sub-family B(MDR | TAP), member 1* /

CD243 antigen / CLCS / colchicin sensitivity / doxorubicin resistance / MDR1MGC163296 / multidrug resistance protein 1 / P-glycoprotein 1 / P-gp / PGY1P-GP

czułość: — liniowość: —

EM796 *m.AbCG3*

ATP-binding cassette sub-family G member 3

Nazwy równoważne: *AbCG3*

czułość: — liniowość: —

EM797 *m.Eapa2*

Experimental autoimmune prostatitis antigen 2

Nazwy równoważne: *Eapa2*

czułość: — liniowość: —

EM798 *m.Prl8a8*

Prolactin-8A8

Nazwy równoważne: *Prl8a8* / *Prlpc3* / Placental prolactin-like protein C3 / PLP-C3 / PRL-like protein C3 / Prolactin-like protein C-gamma / PLP C-gamma

czułość: — liniowość: —

EM799 *m.Serpina3g*

Serine protease inhibitor A3G

Nazwy równoważne: *Serpina3g* / *Spi2A* / Serpin A3G / Serine protease inhibitor 2A / Serpin 2A

czułość: — liniowość: —

EM800 *m.NoX1*

NADPH oxidase 1

Nazwy równoważne: *Nox1* / NOH-1 / Mitogenic oxidase 1(MOX-1) / NADH / NADPH mitogenic oxidase subunit P65-MOX / Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate Oxidase 1

czułość: — liniowość: —

EM801 *m.Agtr1b*

Type-1B angiotensin II receptor

Nazwy równoważne: *Agtr1b* / AT3 / Angiotensin II type-1B receptor / AT1B

czułość: — liniowość: —

EM802 *m.Prss29*

Serine protease 29

Nazwy równoważne: *Prss29* / *Isp2* / Trypsin-like proteinase / Strypsin-related protein / Implantation serine proteinase 2 / ISP-2 / Strypsin-2 /

czułość: — liniowość: —

EM803 *m.Txlna*

Alpha-taxilin

Nazwy równoważne: *Txlna* / TXLNA / IL-14 / alpha-taxilin / IL14 / interleukin 14 / taxilin alpha / TXLN

czułość: — liniowość: —

EM804 *m.DKK2*

Dickkopf-related protein 2

Nazwy równoważne: *DKK2* / dickkopf(*Xenopus laevis*) homolog 2 / dickkopf 2 / dickkopf homolog 2(*Xenopus laevis*) / dickkopf related protein-2 / dickkopf-2 / Dickkopf-2 / dickkopf-related protein 2 / DKK-2 / Dkk-2 / hDkk-2

czułość: — liniowość: —

EM805 *m.Chia*

Acidic mammalian chitinase

Nazwy równoważne: *Chia* / Lung-specific protein TSA1902 / AMCcase

czułość: — liniowość: —

EM806 *m.Chi3l4*

Chitinase-3-like protein 4

Nazwy równoważne: *Chi3l4* / Ym2 / Secreted protein Ym2

czułość: — liniowość: —

EM807 *m.Anpep*

Aminopeptidase N

Nazwy równoważne: *Anpep* / CD13 / AAP / Aminopeptidase N / ANPEP / APN / GP150 / LAP1 / P150 / PEPN

czułość: — liniowość: —

EM808 m.Ndnf

Protein NDNF

Nazwy równoważne: *Ndnf* / Neuron-derived neurotrophic factor / Epidermacan

czułość: — liniowość: —

EM809 m.Kap

Kidney androgen-regulated protein

Nazwy równoważne: *Kap* / | ARP / KAP

czułość: — liniowość: —

EM810 m.IGFBP-7

Insulin-like growth factor-binding protein 7

Nazwy równoważne: *IGFBP-7* / AGM / FSTL2 / IBP-7 / IGFBP7 / IGFBP-7v / IGFBPRP1 / MAC25 / PSF / RAMSVPS / TAF

czułość: — liniowość: —

EM811 m.Prnp

Major prion protein

Nazwy równoważne: *Prnp* / PRNP / PrP33-35C / ASCR / PrP27-30 / CJD / GSS / PrP / ASCR / KURU / PRIP / PrPc / CD230 / AltPrP / p27-30 / PrP33-35C

czułość: — liniowość: —

EM812 m.Gypa

Glycophorin-A

Nazwy równoważne: *Gypa*

czułość: — liniowość: —

EM813 m.Klk1b22

Kallikrein 1-related peptidase b22

Nazwy równoważne: *Klk1b22* / Klk-22 / Klk22 / Tissue kallikrein 22 / Nerve growth factor beta chain endopeptidase / Glandular kallikrein K22 / mGK-22 / Beta-NGF-endopeptidase / Epidermal growth factor-binding protein type A / EGF-BP A

czułość: — liniowość: —

EM814 m.Nfkb2

Nuclear factor NF-kappa-B p100 subunit

Nazwy równoważne: *Nfkb2* / Oncogene *Lyt-10(Lyt10)* / Nuclear factor of kappa light polypeptide gene enhancer in B-cells 2 / Lymphocyte translocation chromosome 10 protein / DNA-binding factor *KBF2* / *H2TF1* / *LYT10*

czułość: — liniowość: —

EM815 m.B4galt1

Beta-1,4-galactosyltransferase 1

Nazwy równoważne: *B4galt1* / *GGTB2* / 1,4-galactosyltransferase, polypeptide 1 / *B4GAL-T1* / *b4Gal-T1* / beta-1,4-galactosyltransferase 1 / *Beta-1,4-GalTase 1* / *Beta4Gal-T1* / *beta4Gal-T1* / *betaGlcNAc beta* / *CDG2D* / *glycoprotein-4-beta-galactosyltransferase 2* / *GT1* / *GTB* / *lactose synthase* / *UDP-Gal* / *UDP-Gal:beta-GlcNAc beta-1,4-galactosyltransferase 1* / *UDP-galactose:beta-N-acetylglucosamine beta-1,4-galactosyltransferase 1*

czułość: — liniowość: —

EM816 m.Crry

Complement regulatory protein Crry

Nazwy równoważne: *Crry* / *Cry* / Protein p65

czułość: — liniowość: —

EM817 m.Slco1a1

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: —

EM818 m.Acvr2a

Activin receptor type-2A

Nazwy równoważne: *Acvr2a* / *Acvr2* / Activin receptor type IIA / *ACTR-IIA*

czułość: — liniowość: —

EM819 m.Top1

DNA topoisomerase 1

Nazwy równoważne: Top1 / DNA topoisomerase I

czułość: — liniowość: —

EM820 m.Crk

Adapter molecule crk

Nazwy równoważne: Crk / Crko / Proto-oncogene c-Crk / p38

czułość: — liniowość: —

EM821 m.Eef2

Elongation factor 2

Nazwy równoważne: Eef2 / EF-2 / EF2EEF-2 / elongation factor 2 / eukaryotic translation elongation factor 2 / polypeptidyl-tRNA translocase

czułość: — liniowość: —

EM822 m.MAOB

Amine oxidaseB

Nazwy równoważne: MAOB / Amine oxidase [flavin-containing] B / Monoamine oxidase type B(MAO-B)

czułość: — liniowość: —

EM823 m.Aldh1a7

Aldehyde dehydrogenase, cytosolic 1

Nazwy równoważne: Aldh1a7 / Aldh-pb) / Aldehyde dehydrogenase, cytosolic 1 / Aldehyde dehydrogenase phenobarbital-inducible / Aldehyde dehydrogenase family 1 member A7 / ALHDII / ALDH class 1 / ALDH-E1

czułość: — liniowość: —

EM824 m.Gpx3

Glutathione peroxidase 3

Nazwy równoważne: GPX3 / GPX-P / EC 1.11.1 / EC 1.11.1.9 / Extracellular glutathione peroxidase / glutathione peroxidase 3 / glutathione peroxidase 3(plasma) / GPx-3 / GPXP / GPx-P / GSHPx-3 / GSHPx-P / Plasma glutathione peroxidase

czułość: — liniowość: —

EM825 m.Adrb2

Beta-2 adrenergic receptor

Nazwy równoważne: Adrb2 / (Adrb2r) / Beta-2 adrenergic receptor / Beta-2 adrenoreceptor(Beta-2 adrenoceptor)

czułość: — liniowość: —

EM826 m.AIF

Apoptosis Inducing Factor

Nazwy równoważne: AIF / Apoptosis Inducing Factor / AIF / AIFM1 / COXPD6 / PDCD8 / AIFapoptosis-inducing factor 1, mitochondrial / apoptosis-inducing factor, mitochondrion-associated, 1 / COXPD6 / PDCD8striatal apoptosis-inducing factor / programmed cell death 8(apoptosis-inducing factor) / Programmed cell death protein 8

czułość: — liniowość: —

EM827 m.AK1

Adenylate Kinase 1

Nazwy równoważne: AK1 / Adenylate kinase isoenzyme 1(AK 1) / Myokinase / Adenylate monophosphate kinase / ATP-AMP transphosphorylase 1 / Myokinase

czułość: — liniowość: —

EM828 m.ALP

Alkaline Phosphatase

Nazwy równoważne: ALP(Alkaline Phosphatase)

czułość: — liniowość: —

EM829 m.ALT

Alanine Transaminase

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

czułość: — liniowość: —

EM830 m.AMPK

Phosphorylated Adenosine Monophosphate Activated Protein Kinase

Nazwy równoważne: AMPK

czułość: — liniowość: —

EM831 m.AMT**Aminomethyltransferase**

Nazwy równoważne: AMT / Aminomethyltransferase, mitochondrial / Glycine cleavage system T protein(GCVT) /

czułość: — liniowość: —

EM834 m.Ang3**Angiopoietin-3**

Nazwy równoważne: Ang3 / Angiogenin-related protein 2 / EF-5 / ANGPT3

czułość: — liniowość: —

EM835 m.ANGPTL2**Angiopoietin Like Protein 2**

Nazwy równoważne: ANGPTL2 / ANGRP2 / angiopoietin-like 2 / Angiopoietin-like protein 2 / angiopoietin-related protein 2 / ARP2HARP /

czułość: — liniowość: —

EM836 m.ANP**Atrial Natriuretic Peptide**

Nazwy równoważne: ANP / NPPA / ANF / Cardionatrin / NPPA / PND / ANF / ANPatriopeptin / ATFB6 / atrial natriuretic factor / Atrial natriuretic peptide / CDD-ANF / natriuretic peptide A / natriuretic peptide precursor A / PNDcardionatrin / prepronatriodilatin / Prepronatriodilatin

czułość: — liniowość: —

EM837 m.Anti-CIIAb**Anti-Type II Collagen Antibody**

Nazwy równoważne: Anti-CIIAb

czułość: — liniowość: —

EM838 m.ANXA2**Annexin A2**

Nazwy równoważne: ANXA2 / ANXA2 / Annexin A2 / Lipocortin II / Chromobindin-8 / Calpactin-1 heavy chain / Calpactin I heavy chain / p36 / Protein I / Placental anticoagulant protein IV / PAP-IV / Annexin II / Annexin-2 / ANX2 / ANX2L4 / CAL1H / LPC2D / LIP2 / LPC2

czułość: — liniowość: —

EM839 m.ANXA5**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: —

EM840 m.APAF1**Apoptotic Peptidase Activating Factor 1**

Nazwy równoważne: APAF1 / Apoptotic protease-activating factor 1(APAF-1) / 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: —

EM842 m.ApoB**Apolipoprotein B**

Nazwy równoważne: ApoB(Apolipoprotein B) / APOB / Apo-B / FLDB / LDLCQ4

czułość: — liniowość: —

EM843 m.ApoB100**Apolipoprotein B100**

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

czułość: — liniowość: —

EM844 m.APO-C1**Apolipoprotein C1**

Nazwy równoważne: Apo-C1(Apolipoprotein C1) / Apolipoprotein C-I / Apo-C1 / APO-C1

czułość: — liniowość: —

EM845 m.APO-C4**Apolipoprotein C4**

Nazwy równoważne: Apo-C4(Apolipoprotein C4) / Apolipoprotein C-IV / APO-CIV / APOC-IV

czułość: — liniowość: —

EM846 m.APO-E**Apolipoprotein E**

Nazwy równoważne: APO-E(Apolipoprotein E) / Apo-E / MGC1571 / apolipoprotein E3

czułość: — liniowość: —

EM847 m.APO-F**Apolipoprotein F**

Nazwy równoważne: APO-F(Apolipoprotein F) / ApoF / APOF / Apo-F / LTIP

czułość: — liniowość: —

EM848 m.AQP-1**Aquaporin 1**

Nazwy równoważne: AQP-1 / AQP1 / CHIP28 / CO / 28-kDa / AQP-1 / AQP-CHIP / aquaporin 1(channel-forming integral protein, 28kDa) / aquaporin 1(Colton blood group) / Aquaporin-CHIP / CHIP2828kDa, CO blood group) / CO /

czułość: — liniowość: —

EM849 m.AQP-2**Aquaporin 2**

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

czułość: — liniowość: —

EM853 m.Arg**Arginase**

Nazwy równoważne: Arg(Arginase)

czułość: — liniowość: —

EM854 m.ARNT2**Aryl Hydrocarbon Receptor Nuclear Translocator 2**

Nazwy równoważne: ARNT2 / Aryl hydrocarbon receptor nuclear translocator 2(ARNT protein 2)

czułość: — liniowość: —

EM855 m.ASGR1**Asialoglycoprotein Receptor 1**

Nazwy równoważne: ASGR1 / ASGPR1 / CLEC4H1 / MHL1 / RHL1 / ASGPR / ASGPR 1 / ASGP-R 1 / asialoglycoprotein receptor 1 / CLEC4H1ASGPR1 / C-type lectin domain family 4 member H1 / Hepatic lectin H1 / HL-1

czułość: — liniowość: —

EM856 m.ASK1**Apoptosis Signal Regulating Kinase 1**

Nazwy równoważne: ASK1 / MAP3K5 / MEKK5 / Apoptosis signal-regulating kinase 1 / ASK-1 / ASK1MEKK 5 / EC 2.7.11 / MAP / ERK kinase kinase 5 / MAPK / ERK kinase kinase 5 / MEK kinase 5 / MEKK5apoptosis signal regulating kinase 1 / mitogen-activated protein kinase kinase kinase 5

czułość: — liniowość: —

EM857 m.AST**Aspartate Aminotransferase**

Nazwy równoważne: AST

czułość: — liniowość: —

EM858 m.AT-**anti-Thrombin**

Nazwy równoważne: AT-

czułość: — liniowość: —

EM859 m.ATM**Ataxia Telangiectasia Mutated**

Nazwy równoważne: ATM / TEL1 / TELO1 / TPLL / AT mutated / A-T mutated / AT1 / ATA / ataxia telangiectasia mutated(includes complementation groups A, C and D) / ataxia telangiectasia mutatedATD / ATC / ATDC / ATE / EC 2.7.11.1 / serine-protein kinase ATM / TEL1 / TEL1, telomere maintenance 1, homolog / TELO1

czułość: — liniowość: —

EM860 m.ATPase

ATPase, Na⁺/K⁺ Transporting

Nazwy równoważne: ATPase

czułość: — liniowość: —

EM861 m.ATXN1

Ataxin 1

Nazwy równoważne: ATXN1 | Spinocerebellar ataxia type 1 protein homolog |

czułość: — liniowość: —

EM862 m.AXIN2

Axis Inhibition Protein 2

Nazwy równoważne: AXIN2 | Conductin | Axin-like protein(Axil) | Axis inhibition protein 2

czułość: — liniowość: —

EM863 m.Aβ40

Amyloid Beta 40

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

czułość: — liniowość: —

EM864 m.Aβ42

Amyloid Beta 42

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

czułość: — liniowość: —

EM865 m.BAD

Bcl-2 Associated Death Promoter

Nazwy równoważne: BAD | BBC6 | BCL2L8 | BBC2 | BBC6 | bcl2 antagonist of cell death | BCL2-antagonist of cell death protein | BCL2-associated agonist of cell death | Bcl-2-binding component 6 | BCL2-binding component 6 | BCL2-binding protein | Bcl2-L-8 | BCL2L8bcl2-L-8 | Bcl-2-like protein 8 | BCL-X | BCL-2 binding protein | Bcl-XL | Bcl-2-associated death promoter | Bcl-2-binding component 6 | Bcl-xL | Bcl-2-associated death promoter

czułość: — liniowość: —

EM867 m.BALP

Bone Alkaline Phosphatase

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

czułość: — liniowość: —

EM869 m.bFGF/FGF2

Basic Fibroblast Growth Factor

Nazwy równoważne: FGF2 | bFGF | FGF-2 | FGF2AS | GFG1 | HBGH-2 | NUDT6 | Prostatropin | Basic fibroblast growth factor | BFGF | FGFBprostatropin | fibroblast growth factor 2(basic) | HBGF-2 | heparin-binding growth factor 2 | Fibroblast Growth Factor basic | FGF basic | B-FGF | FGFB | HBGF-2 | prostatropin

czułość: — liniowość: —

EM870 m.BFP

Brain Finger Protein

Nazwy równoważne: BFP | (Bfp | Znf179) | RING finger protein 112 | Brain finger protein | Zinc finger protein 179

czułość: — liniowość: —

EM871 m.Bid

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: — liniowość: —

EM872 m.BK

Bradykinin

Nazwy równoważne: BK

czułość: — liniowość: —

EM873 m.BLC

B-Lymphocyte Chemoattractant

Nazwy równoważne: BLC | CXCL13 | BLC(B-Lymphocyte Chemoattractant) | BCA-1 | Scyb13 | C-X-C motif chemokine 13 | Small-inducible cytokine B13 | B lymphocyte chemoattractant | CXC chemokine BLC

czułość: — liniowość: —

EM874 m.BMP-1**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: — liniowość: —

EM875 m.BMP-6**Bone Morphogenetic Protein 6**

Nazwy równoważne: BMP-6(Bone Morphogenetic Protein 6) | BMP6 | VGR | VGR1

czułość: — liniowość: —

EM876 m.BMP-8B**Bone Morphogenetic Protein 8B**

Nazwy równoważne: BMP-8B | BMP-8 | BMP8BMP-8B | bone morphogenetic protein 8(osteogenic protein 2) | bone morphogenetic protein 8b | dJ118J21.1(bone morphogenetic protein 8(osteogenic protein 2)) | MGC131757 | OP2 | OP-2 | Osteogenic protein 2

czułość: — liniowość: —

EM877 m.BNP**Brain Natriuretic Peptide**

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

czułość: — liniowość: —

EM878 m.BRAK**Breast And Kidney Expressed Chemokine**

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

czułość: — liniowość: —

EM880 m.C1INH**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: — liniowość: —

EM882 m.C3a**Complement Component 3a**

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

czułość: — liniowość: —

EM883 m.C4**Complement Component 4**

Nazwy równoważne: C4

czułość: — liniowość: —

EM884 m.C4a**Complement Component 4a**

Nazwy równoważne: C4a | C4A | C4AD | C4S | CO4 | CPAMD2 | RG | Complement Component 4a

czułość: — liniowość: —

EM885 m.C5a**Complement Component 5a**

Nazwy równoważne: C5a

czułość: — liniowość: —

EM886 m.CA1**Carbonic Anhydrase I**

Nazwy równoważne: CA1 | Car1 | Carbonate dehydratase I | Carbonic anhydrase B | carbonic anhydrase ICAB | carbonic dehydratase

czułość: — liniowość: —

EM887 m.CA125**Carbohydrate Antigen 125**

Nazwy równoważne: CA125 | CA-125 | MUC16 | Mucin 16

czułość: — liniowość: —

EM888 m.CA15-3

Carbohydrate Antigen 15-3

Nazwy równoważne: CA15-3

czułość: — liniowość: —

EM889 m.CA199

Gastrointestinalcancer Marker-CA199

Nazwy równoważne: CA199

czułość: — liniowość: —

EM890 m.CA2

Carbonic Anhydrase 2

Nazwy równoważne: CA2 / Carbonic Anhydrase II / Carbonic anhydrase 2 / CA-II / Carbonic anhydrase C / CAC

czułość: — liniowość: —

EM891 m.CA724

Tumor Marker CA724

Nazwy równoważne: CA724

czułość: — liniowość: —

EM892 m.Ca-ATPase

Calcium ATPase

Nazwy równoważne: Ca-ATPase

czułość: — liniowość: —

EM893 m.CACYBP

Calcyclin Binding Protein

Nazwy równoważne: CACYBP / CacyBP / Siah-interacting protein

czułość: — liniowość: —

EM894 m.CALU

Calumenin

Nazwy równoważne: CALU / crocalbin-like protein / multiple EF-hand protein / Crocalbin / IEF SSP 9302

czułość: — liniowość: —

EM895 m.CAM

Calmodulin

Nazwy równoważne: CAM(Calmodulin) / Calcium-modulated protein

czułość: — liniowość: —

EM896 m.CaN

Calcineurin

Nazwy równoważne: CaN

czułość: — liniowość: —

EM897 m.CASP1

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: — liniowość: —

EM898 m.CASP10

Caspase 10

Nazwy równoważne: CASP10 / FLICE2 / Mch4 / Apoptotic protease Mch-4 / CASP-10 / caspase 10, apoptosis-related cysteine peptidase / caspase 10, apoptosis-related cysteine protease / caspase-10 / FADD-like ICE2 / FAS-associated death domain protein interleukin-1B-converting enzyme 2 / FLICE2 / ICE-like apoptotic protease 4 / interleukin-1B-converting enzyme 2 / MCH4ALPS2

czułość: — liniowość: —

EM899 m.CASP11

Caspase 11

Nazwy równoważne: CASP11 / Caspase-4(CASP-4) / Protease ICH-3

czułość: — liniowość: —

EM900 m.CASP14

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: — liniowość: —

EM901 m.CASP9**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: — liniowość: —

EM902 m.CaSR**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: — liniowość: —

EM903 m.CAST**Calpastatin**

Nazwy równoważne: CAST / Calpain inhibitor

czułość: — liniowość: —

EM904 m.CAV1**Caveolin 1**

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

czułość: — liniowość: —

EM905 m.CBX3**Chromobox Homolog 3**

Nazwy równoważne: CBX3 / Modifier 2 protein / Heterochromatin protein 1 homolog gamma(HP1 gamma) / M32

czułość: — liniowość: —

EM906 m.CC17**Clara Cell Protein**

Nazwy równoważne: CC17

czułość: — liniowość: —

EM907 m.CCKAR**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: — liniowość: —

EM908 m.CCL3L1**Chemokine C-C-Motif Ligand 3 Like Protein 1**

Nazwy równoważne: CCL3L1 / G0S19-2 / LD78 beta / SCYA3L1 / chemokine(C-C motif) ligand 3-like 3,464.2 / chemokine(C-C motif) ligand 3-like, centromeric / G0 / G1 switch regulatory protein 19-2 / G0S19-2 / LD78 / LD78BETA / LD78-beta(1-70) / PAT 464.2 / SCYA3L / SCYA3L1 / small inducible cytokine A3-like 1 / Small-inducible cytokine A3-like 1 / Tonsillar lymphocyte LD78 beta protein

czułość: — liniowość: —

EM909 m.CCND2**G1/S-specific cyclin-D2**

Nazwy równoważne: CCND2 / G1,S-specific cyclin-D2

czułość: — liniowość: —

EM910 m.CCRL1**Chemokine C-C-Motif Receptor Like Protein 1**

Nazwy równoważne: CCRL1

czułość: — liniowość: —

EM911 m.CD3**Cluster of differentiation 3**

Nazwy równoważne: CD3

czułość: — liniowość: —

EM912 m.CD4**Cluster Of Differentiation 4**

Nazwy równoważne: CD4 / CD4 antigen / CD4 antigen(p55) / CD4 molecule / CD4 receptor / CD4mut / T-cell surface antigen T4 / Leu-3 / T-cell surface glycoprotein CD4

czułość: — liniowość: —

EM913 m.CDK5

Cyclin Dependent Kinase 5

Nazwy równoważne: CDK5(Cyclin-dependent kinase 5) / TPKII catalytic subunit / Tau protein kinase II catalytic subunit / Cell division protein kinase 5 / Serine / threonine-protein kinase PSSALRE

czułość: — liniowość: —

EM914 m.CDKN1B

Cyclin Dependent Kinase Inhibitor 1B

Nazwy równoważne: CDKN1B / Cyclin-dependent kinase inhibitor 1B / Cyclin-dependent kinase inhibitor p27 / p27Kip1

czułość: — liniowość: —

EM915 m.CDKN2A

Cyclin Dependent Kinase Inhibitor 2A

Nazwy równoważne: CDKN2A(Cyclin Dependent Kinase Inhibitor 2A) / p16INK4a / ARF / CDK4I / INK4a / MLM / p14ARF / p16 / p19ARF / ARF / CDK4 inhibitor p16-INK4 / CDKN2 / cell cycle negative regulator beta / CMM2P16-INK4A / Cyclin-dependent kinase 4 inhibitor A / cyclin-dependent kinase inhibitor 2A / INK4 / INK4A / MLMP16INK4 / MTS-1 / MTS1P14

czułość: — liniowość: —

EM916 m.CEA

Carcinoembryonic Antigen

Nazwy równoważne: CEA / Carcinoembryonic antigen / CD66E / CD66 / CEACAM5 / Carcinoembryonic Antigen-related Cell Adhesion Molecule 5 / Meconium antigen 100

czułość: — liniowość: —

EM917 m.CETP

cholest erolester transfer protein

Nazwy równoważne: CETP / BPIFF / HDLCQ10 / LTP / Plasma Lipid Transfer Protein / Lipid transfer protein I

czułość: — liniowość: —

EM918 m.CFB

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: — liniowość: —

EM919 m.CFD

Complement Factor D

Nazwy równoważne: CFD / ADN / Adipsin / DF / PFD / Factor D / Properdin Factor D Esterase

czułość: — liniowość: —

EM920 m.CFH

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: — liniowość: —

EM921 m.CFL2

Cofilin 2, Muscle

Nazwy równoważne: CFL2 / Cofilin-2 / Cofilin, muscle isoform

czułość: — liniowość: —

EM922 m.CGRP

Calcitonin Gene Related Peptide

Nazwy równoważne: CGRP

czułość: — liniowość: —

EM923 m.CHE

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: — liniowość: —

EM924 m.CHGA

Chromogranin A

Nazwy równoważne: CHGA / Chromogranin-A / CgA

czułość: — liniowość: —

EM925 m.CHRM2

Cholinergic Receptor, Muscarinic 2

Nazwy równoważne: CHR2 / HM2 / mAChR M2 / 7TM receptor / cholinergic receptor, muscarinic 2 / muscarinic acetylcholine receptor M2 / muscarinic M2 receptor

czułość: — liniowość: —

EM926 m.CIC

Circulating Immune Complexes

Nazwy równoważne: CIC

czułość: — liniowość: —

EM927 m.C-jun

C-jun

Nazwy równoważne: Jun / c-jun / V-jun avian sarcoma virus 17 oncogene homolog / Transcription factor AP-1 / p39 / Activator protein 1 / AP1 / Proto-oncogene c-Jun

czułość: — liniowość: —

EM928 m.CKLF4

Chemokine Like Factor Superfamily 4

Nazwy równoważne: CKLF4 / Chemokine Like Factor Superfamily 4 / CKLF-like MARVEL transmembrane domain-containing protein 4

czułość: — liniowość: —

EM929 m.CK-MB

Creatine Kinase MB Isoenzym

Nazwy równoważne: CK-MB / CKMB(Creatine Kinase MB Isoenzym)

czułość: — liniowość: —

EM930 m.CKMT1A

Creatine Kinase, Mitochondrial 1A

Nazwy równoważne: CKMT1A / Acidic-type mitochondrial creatine kinase(Mia-CK) / Ubiquitous mitochondrial creatine kinase(U-MtCK) / CKMT

czułość: — liniowość: —

EM931 m.CKMT1B

Creatine Kinase, Mitochondrial 1B

Nazwy równoważne: CKMT1B

czułość: — liniowość: —

EM932 m.CLCF1

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: — liniowość: —

EM933 m.CLS

Cardiolipin Synthase

Nazwy równoważne: CLS(Cardiolipin Synthase) / CRLS1 / Protein GCD10 homolog

czułość: — liniowość: —

EM934 m.c-myc

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: — liniowość: —

EM936 m.CNR1

Cannabinoid Receptor 1, Brain

Nazwy równoważne: CNR1 / CANN6 / CB1 / CB1A / CB1K5 / CB1R / CB-R / CNR1 / SKR6R / CANN6CB1R / cannabinoid

receptor 1(brain) | CB1A | CB1K5 | CB-RCB1cannabinoid receptor 1 | central cannabinoid receptor | CNR

czułość: — liniowość: —

EM937 m.CNR2

Cannabinoid Receptor 2

Nazwy równoważne: CNR2 | CB2R | CNR2 | CX5 | cannabinoid receptor 2(macrophage) | CB-2 | CB2cannabinoid receptor 2 | CX5testis-dominant CNR2 isoform CB2 | hCB2

czułość: — liniowość: —

EM938 m.CNTN1

Contactin 1

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

czułość: — liniowość: —

EM939 m.COL1

Collagen Type I

Nazwy równoważne: COL1 | Alpha-1 type I collagen | Collagen alpha-1(I) chain

czułość: — liniowość: —

EM940 m.COL10

Collagen Type X

Nazwy równoważne: COL10 | COL10A1 | Collagen alpha-1(X) chain | COL10-A1

czułość: — liniowość: —

EM941 m.COL1α2

Collagen Type I Alpha 2

Nazwy równoważne: COL1α2 | COL1A2 | OI4

czułość: — liniowość: —

EM942 m.COL2

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: — liniowość: —

EM943 m.COL3

Collagen Type III

Nazwy równoważne: COL3 | COL3α1 | 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: — liniowość: —

EM944 m.COL4

Collagen Type IV

Nazwy równoważne: COL4 | Type-IV Collagen

czułość: — liniowość: —

EM945 m.COL4α1

Collagen Type IV Alpha 1

Nazwy równoważne: COL4α1 | COL4A1 | Collagen IV alpha 1 | alpha-1 chain | arresten | COL4A1 NC1 domain | collagen alpha-1(IV) chain | collagen IV, alpha-1 polypeptide | Collagen-4

czułość: — liniowość: —

EM946 m.CORT

Corticosterone

Nazwy równoważne: CORT

czułość: — liniowość: —

EM947 m.C-Peptide

C-Peptide

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

czułość: — liniowość: —

EM948 m.cPLA2

Phospholipase A2, Cytosolic

Nazwy równoważne: cPLA2 | PLA2G4A(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: — liniowość: —

EM949 m.Calretinin

Calretinin

Nazwy równoważne: Calretinin | CAB29 | CAL2 | CALB2 | 29 kDa calbindin | CAB29 | CAL2 | calbindin 2 | calbindin 2,(29kD, calretinin) | calbindin 2, 29kDa(calretinin) | calbindin D29K | calretinin | CR

czułość: — liniowość: —

EM950 m.Creatinine

Creatinine

Nazwy równoważne: Cr

czułość: — liniowość: —

EM951 m.CREB

Cyclic AMP Response Element Binding Protein

Nazwy równoważne: CREB | Creb1 | 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 | MGC9284 | transactivator protein

czułość: — liniowość: —

EM952 m.CRT

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: — liniowość: —

EM953 m.CS

chondroitin sulfate

Nazwy równoważne: CS | NG2 | MCSP | MCSPG | MSK16 | HMW-MAA | MEL-CSPG

czułość: — liniowość: —

EM954 m.CT

Calcitonin

Nazwy równoważne: CT | Calcitonin | Thyrocalcitonin

czułość: — liniowość: —

EM955 m.CT-1

Cardiotrophln 1

Nazwy równoważne: CT-1 | CTF1 | cardiophin 1 | cardiotrophin 1 | CT1

czułość: — liniowość: —

EM956 m.CTACK

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: — liniowość: —

EM957 m.CTNNb1

Catenin, Beta 1

Nazwy równoważne: CTNNb1 | CTNNβ1 | beta-catenin | catenin(cadherin-associated protein), beta 1, 88kDa | CTNNB

czułość: — liniowość: —

EM959 m.Ctsl

Cathepsin L

Nazwy równoważne: Ctsl | CTSL1 | cathepsin L1 | CATL | Major excreted protein | MEP

czułość: — liniowość: —

EM960 m.CTXI

Cross Linked C-telopeptide of Type I Collagen

Nazwy równoważne: CTXI | C-telopeptide of Collagen alpha-1(I) chain

czułość: — liniowość: —

EM961 m.CVL/EZR

Cytovillin/Ezrin

Nazwy równoważne: CVL | EZR | CVIL | Cytovillin 2 | EZR | p81 | VIL2 | Villin 2 | Cytovillin | cytovillin 2 |

DKFZp762H157 / FLJ26216 / p81 / VIL2MGC1584 / villin 2(ezrin) / villin-2 / Villin-2

czułość: — liniowość: —

EM962 m.CX26

Connexin 26

Nazwy równoważne: CX26

czułość: — liniowość: —

EM964 m.CX3CR1

Chemokine C-X3-C-Motif Receptor 1

Nazwy równoważne: CX3CR1 / CMKbRL1 / V28 / Beta chemokine receptor-like 1 / chemokine(C-C) receptor-like 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: — liniowość: —

EM965 m.CX40

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: — liniowość: —

EM966 m.CX43

Connexin 43

Nazwy równoważne: CX43

czułość: — liniowość: —

EM967 m.CXCL9/MIG

Monokine induced by interferon-gamma

Nazwy równoważne: CXCL9 / Miy / 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: — liniowość: —

EM968 m.CXCR3

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: — liniowość: —

EM969 m.CYB561

Cytochrome b-561

Nazwy równoważne: CYB561

czułość: — liniowość: —

EM971 m.CYP1A2(P450)

Cytochrome P450 1A2

Nazwy równoważne: CYP1A2 / P450 / Cytochrome P450 1A2 / Cytochrome P450-P3 / Cytochrome P450 4 / CYPIA2 / Cytochrome P(3)450

czułość: — liniowość: —

EM973 m.CYP7A1

Cytochrome P450 7A1

Nazwy równoważne: CYP7A1 / Cholesterol 7-alpha-monooxygenase / CYPVII / Cholesterol 7-alpha-hydroxylase

czułość: — liniowość: —

EM974 m.CYPA

cyclophilin A

Nazwy równoważne: CYPA / CYPH / PPIA / Rotamase / 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: — liniowość: —

EM975 m.CYPB

Cyclophilin B

Nazwy równoważne: CYPB / CYP-S1 / PPIB / S-cyclophilin / SCYLP / 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: — liniowość: —

EM977 m.Cyt C

Cytochrome C

Nazwy równoważne: CytC / CYCS / CYCHCS / cytochrome c / cytochrome c, somatic / THC4

czułość: — liniowość: —

EM978 m.D1R

Dopamine D1 receptor

Nazwy równoważne: D1R

czułość: — liniowość: —

EM979 m.D2D

D-Dimer

Nazwy równoważne: D2D

czułość: — liniowość: —

EM980 m.DAO

Diamine Oxidase

Nazwy równoważne: DAO / AOC1 / DAO / Diamine Oxidase / Histaminase / KAO / ABP / amiloride binding protein 1(amine oxidase(copper-containing)) / Amiloride-binding protein / amiloride-sensitive amine oxidase / amiloride-sensitive amine oxidase [copper-containing] / AOC1DAOamiloride-binding protein-1 / DAO1 / Diamine oxidase / EC 1.4.3 / EC 1.4.3.22 / Histaminase / histaminase / KAO / Kidney amine oxidase

czułość: — liniowość: —

EM981 m.DAT

Dopamine Transporter

Nazwy równoważne: DAT

czułość: — liniowość: —

EM983 m.Des

Desmin

Nazwy równoważne: Des / CMD11 / DES / CMD11FLJ41013 / CSM1 / CSM2 / desmin / FLJ12025 / FLJ39719 / FLJ41793 / intermediate filament protein

czułość: — liniowość: —

EM984 m.DHEA

Dehydroepiandrosterone

Nazwy równoważne: DHEA

czułość: — liniowość: —

EM985 m.DHEA-S

Dehydroepiandrosterone sulfate

Nazwy równoważne: DHEA-S / DHEAS / DHEA-ST / hSTa / ST2A3 / SULT2A1 / alcohol / hydroxysteroid sulfotransferase / Dehydroepiandrosterone sulfotransferase / DHEAS / 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

czułość: — liniowość: —

EM986 m.DLAT

Dihydrolipoyl Transacetylase

Nazwy równoważne: DLAT

czułość: — liniowość: —

EM987 m.DLD

Dihydrolipoyl Dehydrogenase

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: — liniowość: —

EM988 m.D-LDH

D-Lactate Dehydrogenase

Nazwy równoważne: D-LDH(D-Lactate Dehydrogenase) / D-specific 2-hydroxyacid dehydrogenase

czułość: — liniowość: —

EM989 m.DMD

Dystrophin

Nazwy równoważne: DMD

czułość: — liniowość: —

EM990 m.DNASE1

Deoxyribonuclease I

Nazwy równoważne: DNASE1

czułość: — liniowość: —

EM991 m.DNM1

Dynamin 1

Nazwy równoważne: DNM1 | DNM1 | DNM | dynamin 1 | dynamin-1 | EC 3.6.5.5

czułość: — liniowość: —

EM992 m.DPD

Deoxypyridinoline

Nazwy równoważne: DPD

czułość: — liniowość: —

EM993 m.Ear 14

Eosinophil-associated, ribonuclease A family, member 14

Nazwy równoważne: Ear 14

czułość: — liniowość: —

EM995 m.ECE1

Endothelin Converting Enzyme 1

Nazwy równoważne: ECE1 | EC 3.4.24 | EC 3.4.24.71 | ECE | ECE-1 | endothelin converting enzyme 1 | endothelin-converting enzyme 1

czułość: — liniowość: —

EM996 m.ECF|CCL11

Eosinophil Chemotactic Factor

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

czułość: — liniowość: —

EM997 m.ECM1

Extracellular Matrix Protein 1

Nazwy równoważne: ECM1 | p85 | Secretory Component P85 | ECM1 | extracellular matrix protein 1 | Secretory Component Glycoprotein | Secretory component p85

czułość: — liniowość: —

EM998 m.EGR1

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: — liniowość: —

EM999 m.EGR2

Early Growth Response Protein 2

Nazwy równoważne: EGR2

czułość: — liniowość: —

EM1000 m.EL

Endothelial lipase

Nazwy równoważne: EL

czułość: — liniowość: —

EM1001 m.ELA4

Elastase 4

Nazwy równoważne: ELA4 | Caldecrin | CLCR | CTRC | ELA4 | Elastase IV | Caldecrin | caldecrin | chymotrypsin C(caldecrin) | chymotrypsin-C | CLCRserum calcium decreasing factor | EC 3.4.21 | EC 3.4.21.2 | ELA4 | elastase 4 | elastase IV

czułość: — liniowość: —

EM1002 m.ELN

Elastin

Nazwy równoważne: ELN

czułość: — liniowość: —

EM1003 m.EMILIN1**Elastin Microfibril Interface Located Protein 1**

Nazwy równoważne: EMILIN1

czułość: — liniowość: —

EM1004 m.ENA-78**Epithelial Neutrophil Activating Peptide 78**

Nazwy równoważne: CXCL5 | ENA-78 | SCYB5 | Epithelial Neutrophil Activating Peptide 78

czułość: — liniowość: —

EM1005 m.EPCAM**Epithelial Cell Adhesion Molecule**

Nazwy równoważne: EPCAM | 17-1A | CD326 | GA733-2 | gp40 | KS1 | 4 | M4S1 | TACSTD1 | TROP1 | 17-1A | 323 | A3 | ACSTD1 | antigen identified by monoclonal AUA1 | CD326 antigen | Cell surface glycoprotein Trop-1 | chromosome 4, surface marker(35kD glycoprotein) | DIAR5 | EGP | EGP-2 | EGP314 | EGP40 | EpCAM | epithelial cell adhesion molecule | Epithelial cell surface antigen | Epithelial glycoprotein | Epithelial glycoprotein 314 | ESA | GA733-2EGP34 | hEGP314 | HNPCC8 | KS 1 | 4 antigen | KS1 | 4 | KSAHEA125 | M1S2 | M4S1Ly74 | Major gastrointestinal tumor-associated protein GA733-2 | MIC18MH99 | MOC31 | TACST-1 | TACSTD1 | TROP1CD326 | Tumor-associated calcium signal transducer 1CO-17A

czułość: — liniowość: —

EM1006 m.ERN1**Endoplasmic Reticulum To Nucleus Signalling 1**

Nazwy równoważne: ERN1

czułość: — liniowość: —

EM1007 m.ER α **Estrogen Receptor Alpha**Nazwy równoważne: ER α | ESR1 | NR3A1 | ER | ER alpha | Era | ER-alpha | ESRESRA | Estradiol receptor | estrogen receptor | estrogen receptor 1 | estrogen receptor alpha delta 3*4,5,6,7* | 819-2 isoform | estrogen receptor alpha delta 4 +49 isoform | estrogen receptor alpha delta 4*5,6,7* | 654 isoform | NR3A1DKFZp686N23123 | Nuclear receptor subfamily 3 group A member 1

czułość: — liniowość: —

EM1008 m.ER β **Estrogen Receptor Beta**Nazwy równoważne: ER β | 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: —

EM1009 m.ES**Endostatin**

Nazwy równoważne: ES | COL18A1 | antiangiogenic agent | collagen alpha-1(XVIII) chain | collagen, type XVIII, alpha 1 | FLJ27325 | FLJ34914 | human type XVIII collagen10endostatin | KNO | KNO1MGC74745 | Knobloch syndrome, type 1 | KS | multi-functional protein MFP

czułość: — liniowość: —

EM1012 m.F II**coagulation factor II**

Nazwy równoważne: F II | 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 | PAR3proteinase-activated receptor 3 | protease-activated receptor 3 | proteinase-activated receptor-3 | PT | serine protease | Thrombin receptor-like 2

czułość: — liniowość: —

EM1013 m.F XIII B**Coagulation Factor XIII B Polypeptide**

Nazwy równoważne: F XIII B

czułość: — liniowość: —

EM1015 m.FASL|Faslg**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) | FASL | CD95 ligand | TNFSF6FasL | tumor necrosis factor(ligand) superfamily, member 6 | tumor necrosis factor ligand superfamily member 6 |

czułość: — liniowość: —

EM1016 m.Fbg

Fibrinogen

Nazwy równoważne: Fbg | Factor I | FGA | FGB | Fib2 | Fib2 | fibrinogen alpha chain | fibrinogen, A alpha polypeptide | MGC119422 | MGC119423 | MGC119425

czułość: — liniowość: —

EM1017 m.FBXO32

F-Box Protein 32

Nazwy równoważne: FBXO32

czułość: — liniowość: —

EM1018 m.FDP

Fibrinogen Degradation Product

Nazwy równoważne: FDP

czułość: — liniowość: —

EM1019 m.FE

Ferritin

Nazwy równoważne: Ferritin | FE

czułość: — liniowość: —

EM1020 m.FGA

Fibrinogen Alpha chain

Nazwy równoważne: FGA | Factor I | FGA | FGB | Fib2 | Fib2 | fibrinogen alpha chain | fibrinogen, A alpha polypeptide | MGC119422 | MGC119423 | MGC119425

czułość: — liniowość: —

EM1021 m.FGB

Fibrinogen Beta chain

Nazwy równoważne: FGB | Factor I | FGA | FGB | Fib2 | Fib2 | fibrinogen alpha chain | fibrinogen, A alpha polypeptide | MGC119422 | MGC119423 | MGC119425

czułość: — liniowość: —

EM1022 m.FGF6

Fibroblast Growth Factor 6

Nazwy równoważne: FGF6 | HBGF-6 | HST2 | FGF-6 | HST2 | HST-2 | HSTF2 | HSTF-2 | fibroblast growth factor 6

| Heparin secretory-transforming protein 2 | Heparin-binding growth factor 6

czułość: — liniowość: —

EM1023 m.FGF7

Fibroblast Growth Factor 7

Nazwy równoważne: FGF7 | KGF | FGF-7 | HBGF-7

czułość: — liniowość: —

EM1024 m.FGL2

Fibrinogen Like Protein 2

Nazwy równoważne: FGL2 | Fibroleukin | T49 | fibrinogen-like 2 | Fibrinogen-like protein 2 | fibroleukin | pT49T49

czułość: — liniowość: —

EM1025 m.FIL1d

Interleukin 1 Delta

Nazwy równoważne: FIL1d

czułość: — liniowość: —

EM1026 m.FIX

Coagulation Factor IX

Nazwy równoważne: FIX

czułość: — liniowość: —

EM1028 m.FLT1|VEGFR1

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 | vascularpermeability 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: — liniowość: —

EM1030 m.FMOD

Fibromodulin

Nazwy równoważne: FMOD | FM | SLRR2E | Collagen-binding 59 kDa protein | fibromodulin | fibromodulin

proteoglycan / FM / Keratan sulfate proteoglycan fibromodulin / SLRR2EKSPG fibromodulin

czułość: — liniowość: —

EM1032 m.FOXO1

Forkhead Box Protein O1

Nazwy równoważne: FOXO1 / FKHR / FOXO1A / Forkhead box protein O1A / Forkhead in rhabdomyosarcoma / FKH1 / forkhead box O1 / forkhead homolog in rhabdomyosarcoma

czułość: — liniowość: —

EM1033 m.FPR2

Formyl Peptide Receptor 2

Nazwy równoważne: FPR2 / RFP / Lipoxin A4 receptor / LXA4 receptor / HM63 / FMLP-related receptor I / FMLP-R-I / Formyl peptide receptor-like 1 / FPRH1 / FPRL1 / LXA4R

czułość: — liniowość: —

EM1034 m.FRS2

Fibroblast Growth Factor Receptor Substrate 2

Nazwy równoważne: FRS2 / FRS2alpha / SNT1 / FGFR signalling adaptor / FGFR-signaling adaptor SNT / fibroblast growth factor receptor substrate 2 / FRS2A / FRS2alpha / SNT / SNT1 / SNT-1FGFR substrate 2 / Suc1-associated neurotrophic factor target 1

czułość: — liniowość: —

EM1035 m.FSH

Follicle-stimulating hormone

Nazwy równoważne: FSH(Follicle-Stimulating Hormone)

czułość: — liniowość: —

EM1036 m.IT3

Free Triiodothyronine Index

Nazwy równoważne: IT3(Free Triiodothyronine Index)

czułość: — liniowość: —

EM1037 m.IT4

Free Thyroxine

Nazwy równoważne: IT4(Free Thyroxine)

czułość: — liniowość: —

EM1038 m.F-TESTO

Free Testosterone

Nazwy równoważne: F-TESTO(Free Testosterone) / 17β-hydroxyandrost-4-ene-3-one

czułość: — liniowość: —

EM1039 m.FUCA

Alpha-L-Fucosidase, Tissue

Nazwy równoważne: FUCA / FUCA1 / Alpha-L-fucosidase 1 / Alpha-L-fucosidase I / Alpha-L-fucoside fucohydrolase 1 / fucosidase, alpha-L- 1, tissue / tissue alpha-L-fucosidase

czułość: — liniowość: —

EM1040 m.FV

Coagulation Factor V

Nazwy równoważne: FV / F5 / Plasma Factor V / Activated protein C cofactor / PCCF / Proaccelerin, labile factor

czułość: — liniowość: —

EM1041 m.FVII

Coagulation Factor VII

Nazwy równoważne: FVII / F7 / Proconvertin / SPCA

czułość: — liniowość: —

EM1043 m.FVIII

Coagulation Factor VIII

Nazwy równoważne: FVIII / F8

czułość: — liniowość: —

EM1044 m.FVIIIag

Factor VIII-related Antigen

Nazwy równoważne: FVIIIag

czułość: — liniowość: —

EM1045 m.FX

Coagulation factor X

Nazwy równoważne: FX / F10 / Coagulation Factor X / Cf10 / FXa / Prothrombinase / Stuart Factor / factor Xa / FXA / Stuart-Prower factor

czułość: — liniowość: —

EM1046 m.FXII

Coagulation Factor XII

Nazwy równoważne: FXII | F12 | F12(Coagulation factor XII) | HAEX | Hageman factor | HAE3 | HAF

czułość: — liniowość: —

EM1047 m.G6PC

Glucose-6-Phosphatase, Catalytic

Nazwy równoważne: G6PC

czułość: — liniowość: —

EM1048 m.G6PD

Glucose 6 Phosphate Dehydrogenase

Nazwy równoważne: G6PD | G6pdx | G6pd | G6pd-1

czułość: — liniowość: —

EM1050 m.GAD-Ab-IgM

Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibody IgM

Nazwy równoważne: GAD-Ab-IgM

czułość: — liniowość: —

EM1051 m.GAL1

Galectin 1

Nazwy równoważne: GAL1 | LGALS1 | BHL | Galaptin | GBP | L-14 | 14 kDa laminin-binding protein | Gal-1 | galectin 1 | galectin-1 | GBP | HBL | HLBP14 | HPL | Lactose-binding lectin 1

czułość: — liniowość: —

EM1052 m.GAL12

Galectin 12

Nazwy równoważne: GAL12

czułość: — liniowość: —

EM1053 m.GAL2

Galectin 2

Nazwy równoważne: GAL2 | LGALS2 | Beta-galactoside-binding lectin L-14-II | Gal-2 | galectin 2 | galectin-2 |

HL14gal-2 | Lactose-binding lectin 2 | lectin, galactoside-binding, soluble, 2 | MGC75071 | S-Lac lectin 2

czułość: — liniowość: —

EM1054 m.GAL3

Galectin 3

Nazwy równoważne: Galectin-3 | GAL3 | LGALS3 | AGE-R3 | CBP3 | L29 | LGALS3 | Mac-2

czułość: — liniowość: —

EM1055 m.GAL4

Galectin 4

Nazwy równoważne: Galectin-4 | GAL4 | Galectin 4 | LGALS4 | Antigen NY-CO-27 | gal-4 | Gal-4

czułość: — liniowość: —

EM1056 m.GAL6

Galectin 6

Nazwy równoważne: Galectin-6 | GAL6 | Galectin 6

czułość: — liniowość: —

EM1057 m.GAL7

Galectin 7

Nazwy równoważne: GAL7 | LGALS7 | GAL7 | Gal-7 | galectin 7 | galectin-7 | HKL-14 | lectin, galactoside-binding, soluble, 7 | LGALS7A | p53-induced gene 1 protein | PI7 | PIG1 | TP53I1

czułość: — liniowość: —

EM1058 m.GAL8

Galectin 8

Nazwy równoważne: GAL8 | LGALS8 | PCTA1 | Gal-8 | galectin 8 | galectin-8 | galectin-8g | lectin, galactoside-binding, soluble, 8 | PCTA1 | PCTA-1Po66 carbohydrate-binding protein | Po66 carbohydrate binding protein | Po66-CBP | Prostate carcinoma tumor antigen 1

czułość: — liniowość: —

EM1059 m.GAL9**Galectin 9**

Nazwy równoważne: Galectin-9 | GAL9 | Galectin 9 | Ecalectin | LGALS9 | ecalectin | Ecalectin | Gal-9 | gal-9 | HUAT

czułość: — liniowość: —

EM1060 m.GATA3**GATA Binding Protein 3**

Nazwy równoważne: 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: — liniowość: —

EM1061 m.GCP-2**Granulocyte Chemotactic Protein 2**

Nazwy równoważne: CXCL6 | GCP-2(Granulocyte Chemotactic Protein 2) | GCP2 | SCYB6 | CKA-3

czułość: — liniowość: —

EM1062 m.GDF1**Growth Differentiation Factor 1**

Nazwy równoważne: DORV | DTGA3 | embryonic growth | differentiation factor 1 | GDF-1 | growth differentiation factor 1

czułość: — liniowość: —

EM1063 m.GDF10**Growth Differentiation Factor 10**

Nazwy równoważne: BMP-3b | GDF10(Bone morphogenetic protein 3B) | GDF-10 | BIP | BMP3B | bone morphogenetic protein 3B | Bone-inducing protein | growth differentiation factor 10

czułość: — liniowość: —

EM1065 m.GDF2**Growth Differentiation Factor 2**

Nazwy równoważne: GDF-2 | BMP9 | BMP-9 | Bone morphogenetic protein 9 | growth differentiation factor 2

czułość: — liniowość: —

EM1066 m.GDF3**Growth Differentiation Factor 3**

Nazwy równoważne: GDF3 | Vgr-2 | GDF-3 | growth differentiation factor 3 | growth | differentiation factor 3 | KFS3 | MCOP7 | MCOPCB6

czułość: — liniowość: —

EM1067 m.GDF6**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: — liniowość: —

EM1068 m.GDF7**Growth Differentiation Factor 7**

Nazwy równoważne: GDF7 | BMP-12 | BMP12 | GDF-7 | growth differentiation factor 7 | growth | differentiation factor 7

czułość: — liniowość: —

EM1069 m.GDF9**Growth Differentiation Factor 9**

Nazwy równoważne: GDF9 | GDF-9 | growth differentiation factor 9

czułość: — liniowość: —

EM1070 m.GDN**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: — liniowość: —

EM1071 m.GH

Growth Hormone

Nazwy równoważne: GH(Growth Hormone) / GH1 / GH-N / GHN / hGH-N / Somatotropin

czułość: — liniowość: —

EM1072 m.GH2

Growth Hormone 2

Nazwy równoważne: GH2 / GHL / GHV / GHL / GHVgrowth hormone variant / GH-VPlacenta-specific growth hormone / growth hormone 2hGH-V / placental-specific growth hormone

czułość: — liniowość: —

EM1073 m.GKN2

Gastrokine 2

Nazwy równoważne: Gastrokine-2 / Blottin

czułość: — liniowość: —

EM1074 m.GLb

Galactosidase, Beta

Nazwy równoważne: GLβ(Galactosidase Beta) / GLB1 / EBP / ELNR1 / Lactase / MPS4B / Acid beta-galactosidase / beta-galactosidase / Elastin receptor 1 / galactosidase, beta 1

czułość: — liniowość: —

EM1075 m.GLDH

Glutamate dehydrogenase

Nazwy równoważne: GDH / GLDH

czułość: — liniowość: —

EM1076 m.GLP-1

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: — liniowość: —

EM1077 m.GLP-2

Glucagon Like Peptide 2

Nazwy równoważne: GLP-2 / GLP2 / glucagon-like peptide 2

czułość: — liniowość: —

EM1078 m.GLUT1

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: — liniowość: —

EM1079 m.GLUT4

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: — liniowość: —

EM1080 m.GNb1

G Protein Beta 1

Nazwy równoważne: GNB1

czułość: — liniowość: —

EM1082 m.GP4|CD36

Platelet Membrane Glycoprotein IV

Nazwy równoważne: CD36 / Collagen R / FAT / GPIIIB / GPIV / SCARB3 / SR-B3 / Thrombospondin R / CD36 antigen / CD36 molecule(thrombospondin receptor) / FATCDH57 / 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: — liniowość: —

EM1083 m.GP b a

Platelet Membrane Glycoprotein b a

Nazwy równoważne: GP b a

czułość: — liniowość: —

EM1084 m.GPC3

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: — liniowość: —

EM1085 m.GPC4

Glypican 4

Nazwy równoważne: GPC4 / Glypican-4 / K-glypican

czułość: — liniowość: —

EM1086 m.GPI

Glucose 6 Phosphate Isomerase

Nazwy równoważne: GPI

czułość: — liniowość: —

EM1087 m.GR

Glutathione Reductase

Nazwy równoważne: glutathione reductase / glutathione reductase, mitochondrial / GR / GRase / GRD1

czułość: — liniowość: —

EM1088 m.GRN

Granulin

Nazwy równoważne: GRN / Granulins / PC cell-derived growth factor / PCDGF / Proepithelin / PEPI

czułość: — liniowość: —

EM1090 m.GROβ

Growth Regulated Oncogene Beta

Nazwy równoważne: GROβ / CXCL2 / MIP-2a / CINC-3 / GRO betaGRO2 / 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: — liniowość: —

EM1091 m.GROγ

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: — liniowość: —

EM1092 m.GRα

glucocorticoid receptor α

Nazwy równoważne: GRα

czułość: — liniowość: —

EM1093 m.GRβ

glucocorticoid receptor β

Nazwy równoważne: GRβ

czułość: — liniowość: —

EM1094 m.GS

Gelsolin

Nazwy równoważne: GS(Gelsolin) / GSN / ADF / AGEL / Brevin / Actin-depolymerizing factor

czułość: — liniowość: —

EM1095 m.GSK

glycogen synthase kinase

Nazwy równoważne: GSK

czułość: — liniowość: —

EM1096 m.GSTα1

Glutathione S Transferase Alpha 1

Nazwy równoważne: GSTα1 / GSTa1

czułość: — liniowość: —

EM1097 m.GSTω1

Glutathione S Transferase Omega 1

Nazwy równoważne: GSTω1 / GSTω1 / 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: — liniowość: —

EM1098 m.GSTt1

Glutathione S Transferase Theta 1

Nazwy równoważne: GSTt1 | GSTθ1 | GSTt1 | GST class-theta-1 | Glutathione transferase T1-1

czułość: — liniowość: —

EM1099 m.GSTt2

Glutathione S Transferase Theta 2

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

czułość: — liniowość: —

EM1100 m.GT-34

Gastrin 34

Nazwy równoważne: GT-34

czułość: — liniowość: —

EM1101 m.GTF2H1

General Transcription Factor IIH, Polypeptide 1

Nazwy równoważne: GTF2H1

czułość: — liniowość: —

EM1102 m.Gzms-A

granzyme A

Nazwy równoważne: Gzms-A

czułość: — liniowość: —

EM1104 m.HAase

Hyaluronidase

Nazwy równoważne: HAase

czułość: — liniowość: —

EM1105 m.HABP1

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: — liniowość: —

EM1106 m.HB

Hemoglobin

Nazwy równoważne: Hb(Hemoglobin) | HB

czułość: — liniowość: —

EM1107 m.HB-EGF

Heparin-binding Epidermal Growth Factor-like Growth Factor

Nazwy równoważne: 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: — liniowość: —

EM1108 m.HC II

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: — liniowość: —

EM1109 m.HCY

Homocysteine

Nazwy równoważne: HCY

czułość: — liniowość: —

EM1110 m.HD

Histone Deacetylase

Nazwy równoważne: HD | HDAC

czułość: — liniowość: —

EM1111 m.HDAC2

Histone Deacetylase 2

Nazwy równoważne: HDAC2 | YAF1 | HD2 | histone deacetylase 2 | RPD3 | transcriptional regulator homolog RPD3 | YAF1 | YY1-associated factor 1

czułość: — liniowość: —

EM1112 m.HDGF

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: — liniowość: —

EM1113 m.HDL

High Density Lipoprotein

Nazwy równoważne: HDL / High Density Lipoprotein

czułość: — liniowość: —

EM1114 m.Hepc

Hepcidin

Nazwy równoważne: Hepc(Hepcidin) / HAMP / HFE2B / LEAP1 / PLTR / LEAP-1 / hepcidin antimicrobial peptide / Putative liver tumor regressor / Liver-expressed antimicrobial peptide 1

czułość: — liniowość: —

EM1115 m.HHIP

Hedgehog Interacting Protein

Nazwy równoważne: HHIP / HIP / hedgehog-interacting protein

czułość: — liniowość: —

EM1117 m.histon-H2b

histon-H2b

Nazwy równoważne: histon-H2b

czułość: — liniowość: —

EM1118 m.HJV

Hemojuvelin

Nazwy równoważne: HJV / HFE2 / DL-M / Hemojuvelin / HFE2 / HJV / JH / haemojuvelin / hemochromatosis type 2(juvenile) / hemojuvelin / HJVHemochromatosis type 2 protein / JH / repulsive guidance molecule c / RGMCRGM domain family member C

czułość: — liniowość: —

EM1119 m.HK

Hexokinase

Nazwy równoważne: HK

czułość: — liniowość: —

EM1120 m.HK1

Hexokinase 1

Nazwy równoważne: HK1

czułość: — liniowość: —

EM1122 m.HNF1a

Hepatocyte Nuclear Factor 1 Alpha

Nazwy równoważne: HNF1a

czułość: — liniowość: —

EM1123 m.HNF1b

Hepatocyte Nuclear Factor 1 Beta

Nazwy równoważne: HNF1b / HNF-1 beta / HNF1B / HNF2 / LF-B3 / MODY5 / VHNH1 / FJHN / hepatocyte nuclear factor 1-beta / HNF1 beta A / HNF1 homeobox B / HNF-1B / HNF1beta / HNF-1-beta / HNF2 / Homeoprotein LFB3 / LFB3 / LF-B3 / MODY5HPC11 / TCF-2 / TCF2transcription factor 2, hepatic / LF-B3 / variant hepatic nuclear factor / Transcription factor 2 / transcription factor 2, hepatic / Variant hepatic nuclear factor 1 / vHNF1 / VHNH1

czułość: — liniowość: —

EM1124 m.HNF4a

Hepatocyte Nuclear Factor 4 Alpha

Nazwy równoważne: HNF4a / HNF4A / MODY1 / NR2A1 / TCF14 / FLJ39654 / hepatic nuclear factor 4 alpha / hepatocyte nuclear factor 4, alpha / hepatocyte nuclear factor 4-alpha / HNF4a7 / HNF-4-alpha / HNF4alpha10 / 11 / 12 / HNF4HNF4a8 / MODY / MODY1 / NR2A1HNF4a9 / NR2A21 / Nuclear receptor subfamily 2 group A member 1 / TCF / TCF-14 / TCF14HNF4alpha / Transcription factor 14 / Transcription factor HNF-4 / transcription factor-14

czułość: — liniowość: —

EM1125 m.HNF6a

Hepatocyte Nuclear Factor 6 Alpha

Nazwy równoważne: HNF6a | HNF-6A | HNF-6 | OC-1 | ONECUT1 | HNF6A | hepatocyte nuclear factor 6, alpha | HNF6hepatocyte nuclear factor 6 | HNF-6One cut domain family member 1 | one cut homeobox 1one cut domain, family member 1

czułość: — liniowość: —

EM1126 m.HNF6b

Hepatocyte Nuclear Factor 6 Beta

Nazwy równoważne: HNF6b | ONECUT2 | HNF-6B | OC-2 | one cut domain family member 2 | OC2 | OC-2 | one cut homeobox 2

czułość: — liniowość: —

EM1127 m.HNRPA1

Heterogeneous Nuclear Ribonucleoprotein A1

Nazwy równoważne: HNRPA1

czułość: — liniowość: —

EM1128 m.HO-1

Heme Oxygenase 1

Nazwy równoważne: HO1 | HO-1 | HMOX1 | HSP32 | heat shock protein, 32-kD | heme oxygenase(decycling) 1 | HO | HO1

czułość: — liniowość: —

EM1129 m.HO-2

Heme Oxygenase 2, Decycling

Nazwy równoważne: HO2 | HMOX2 | heme oxygenase(decycling) 2 | heme oxygenase 2 | HO2 | HO-2

czułość: — liniowość: —

EM1130 m.HP

Haptoglobin

Nazwy równoważne: HP | HP-1 | hp2-alpha | HPA1S | binding peptide | BP | haptoglobin alpha(1S)-beta | haptoglobin alpha(2FS)-beta | haptoglobin, alpha polypeptide | haptoglobin, beta polypeptide | HP2AL | PHA2

czułość: — liniowość: —

EM1132 m.hs-crp

High Sensitivity C-Reactive Protein

Nazwy równoważne:

czułość: — liniowość: —

EM1133 m.HSF1

Heat Shock Factor 1

Nazwy równoważne: HSF1 | HSTF1 | heat shock factor protein 1 | heat shock transcription factor 1HSTF1HSF 1

czułość: — liniowość: —

EM1134 m.HSF2

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: — liniowość: —

EM1135 m.HSP-27

heat shock protein 27

Nazwy równoważne: HSP27(Heat Shock Protein 27) | HSP-27 | HSPB1

czułość: — liniowość: —

EM1136 m.HSP-60

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)

czułość: — liniowość: —

EM1137 m.HSP-70

Heat Shock Protein 70

Nazwy równoważne: HSP-70(Heat Shock Protein 70) | HSPA1A | HSP70 | HSP70-1A | HSP72 | HSPA1A | dnaK-type molecular chaperone HSP70-1 | heat shock 70kD protein 1A | heat shock-induced protein | HSP70-1 | HSP70-2 | HSP70I | HSPA1 | HSPA1B

czułość: — liniowość: —

EM1138 m.HSP-90**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

czułość: — liniowość: —

EM1139 m.IAA**Insulin Autoantibodies**

Nazwy równoważne: IAA(Insulin Autoantibodies)

czułość: — liniowość: —

EM1140 m.IARS**Isoleucyl tRNA Synthetase**

Nazwy równoważne: IARS / Isoleucine--tRNA ligase / IRS / IleRS / Isoleucyl-tRNA synthetase, cytoplasmic

czułość: — liniowość: —

EM1141 m.ICAM-2**intercellular adhesion molecule 2**

Nazwy równoważne: ICAM-2 / CD102 / CD102 antigen / ICAM-2 / intercellular adhesion molecule 2

czułość: — liniowość: —

EM1142 m.ICAM-3**intercellular adhesion molecule 3**

Nazwy równoważne: ICAM-3 / CD50 / CD50 antigen / CDW50CDw50 / ICAM-3 / ICAM-Rintercellular adhesion molecule-3 / intercellular adhesion molecule 3

czułość: — liniowość: —

EM1143 m.IDUA **α -L-iduronidase**

Nazwy równoważne: IDUA / IDU α (α -L-Iduronidase) / IDUA / alpha -L-Iduronidase / IDA / MPS1

czułość: — liniowość: —

EM1144 m.IFABP|FABP2**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: — liniowość: —

EM1145 m.IF16|p16**Interferon-inducible Protein 16**

Nazwy równoważne: IFI16 / p16 / IFI16 / amma-interferon-inducible protein 16 / Ifi-16 / Interferon-inducible myeloid differentiation transcriptional activator / IFNGIP1 / PYHIN2

czułość: — liniowość: —

EM1146 m.IFN- α **Interferon α**

Nazwy równoważne: IFN- α (Interferon Alpha) / Interferon α

czułość: — liniowość: —

EM1147 m.IFN- α -Ab**Interferon- α Antibody**

Nazwy równoważne: IFN- α -Ab

czułość: — liniowość: —

EM1148 m.IFN- β **Interferon Beta**

Nazwy równoważne: IFN- β (Interferon Beta) / IFNB1 / IFB / IFF / IFNB

czułość: — liniowość: —

EM1149 m.IgA**Immunoglobulin A**

Nazwy równoważne: IgA / Immunoglobulin A

czułość: — liniowość: —

EM1150 m.IGFBP-4

Insulin-Like Growth Factor Binding Protein 4

Nazwy równoważne: IGFBP-4 | IGFBP4 | BP4 | HT29-IGFBP | IBP4

czułość: — liniowość: —

EM1151 m.IGFBP-6

Insulin-Like Growth Factor Binding Protein 6

Nazwy równoważne: IGFBP-6 | IGFBP6 | IBP6

czułość: — liniowość: —

EM1152 m.IgG1

Immunoglobulin G1

Nazwy równoważne: IgG1(Immunoglobulin G1)

czułość: — liniowość: —

EM1153 m.IgG2a

Immunoglobulin G2a

Nazwy równoważne: IgG2a

czułość: — liniowość: —

EM1154 m.IgG3

Immunoglobulin G3

Nazwy równoważne: IgG3(Immunoglobulin G3)

czułość: — liniowość: —

EM1155 m.IgM

Immunoglobulin M

Nazwy równoważne: IgM(Immunoglobulin M)

czułość: — liniowość: —

EM1156 m.IL-15

Interleukin 15

Nazwy równoważne: IL-15 | IL15 | Interleukin 15

czułość: — liniowość: —

EM1157 m.IL-16

Interleukin 16

Nazwy równoważne: IL-16(Interleukin 16) | IL16 | LCF | NIL16 | PRIL16 | prIL-16

czułość: — liniowość: —

EM1158 m.IL-18

Interleukin 18

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

czułość: — liniowość: —

EM1159 m.IL18BP

Interleukin 18 Binding Protein

Nazwy równoważne: IL18BP | IL18BPα | interleukin 18 binding protein | interleukin-18-binding protein | MC51L-53L-54L homolog gene product | tadekinig-alfa | Tadekinig-alfa

czułość: — liniowość: —

EM1160 m.IL-1R1

Interleukin 1 Receptor Type I

Nazwy równoważne: IL-1R1(Interleukin 1 Receptor Type I) | IL-1R1

czułość: — liniowość: —

EM1161 m.IL-24

Interleukin 24

Nazwy równoważne: IL-24(Interleukin 24)

czułość: — liniowość: —

EM1162 m.IL-25

Interleukin 25

Nazwy równoważne: IL-25 | IL-17E | Interleukin-17E | interleukin-25

czułość: — liniowość: —

EM1163 m.IL-2R

Interleukin-2 Receptor

Nazwy równoważne: IL-2R

czułość: — liniowość: —

EM1164 m.IL-2sRa|CD25**Soluble Interleukin-2 Receptor Alpha Chain**

Nazwy równoważne: IL-2sRa | 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: — liniowość: —

EM1165 m.IL-2sRβ|CD122**Soluble Interleukin-2 Receptor Beta Chain**

Nazwy równoważne: IL-2sRβ | CD122(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: — liniowość: —

EM1166 m.IL-32**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: — liniowość: —

EM1167 m.IL-34**Interleukin 34**

Nazwy równoważne: IL-34(Interleukin 34)

czułość: — liniowość: —

EM1168 m.IL-35**Interleukin 35**

Nazwy równoważne: IL-35(Interleukin 35)

czułość: — liniowość: —

EM1169 m.IL-9**Interleukin 9**

Nazwy równoważne: IL-9(Interleukin 9) | IL9 | HP40 | P40 | TCGFIII | TCGF3 | P40 T-cell and Mast Cell Growth Factor | P40 Cytokine

czułość: — liniowość: —

EM1170 m.IMA**Ischemia Modified Albumin**

Nazwy równoważne: IMA(Ischemia Modified Albumin)

czułość: — liniowość: —

EM1171 m.INHA**Inhibin A**

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

czułość: — liniowość: —

EM1172 m.INHB**Inhibin B**

Nazwy równoważne: INHB | INH-B | Inhibin B

czułość: — liniowość: —

EM1173 m.INHBP**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 | KIAA0364p120 | MGC75490 | PGSF2IGCD1

czułość: — liniowość: —

EM1174 m.INSL5**Insulin Like Protein 5**

Nazwy równoważne: INSL5 | PRO182 | UNQ156 | Insulin-like peptide INSL5(Insulin-like peptide 5)

czułość: — liniowość: —

EM1175 m.INSR-β

Insulin Receptor Beta Subunit

Nazwy równoważne: INSR-β

czułość: — liniowość: —

EM1177 m.iPLA2

Phospholipase A2, Calcium Independent

Nazwy równoważne: iPLA2(Phospholipidase A2, Calcium Independent) | PLA2G6 | Cal-PLA2 | GVI | INAD1 | IPLA2-VIA | NBIA2 | NBIA2A | NBIA2B | PARK14 | PLA2 | PNPLA9 | GVIPLA2 | iPLA2beta | Patatin-like phospholipase domain-containing protein 9 | Group VI phospholipase A2 | Intracellular membrane-associated calcium-independent phospholipase A2 beta

czułość: — liniowość: —

EM1178 m.I-PTH

intact Parathormone

Nazwy równoważne: I-PTH

czułość: — liniowość: —

EM1179 m.I-TAC

Interferon Inducible T-Cell Alpha Chemoattractant

Nazwy równoważne: I-TAC | ITAC | CXCL11 | I-TAC | H174 | IP-9 | IP9 | SCYB11 | SCYB9B | b-R1

czułość: — liniowość: —

EM1180 m.ITLN1

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: — liniowość: —

EM1181 m.KARSL

Lysyl tRNA Synthetase

Nazwy równoważne: KARSL

czułość: — liniowość: —

EM1182 m.LAMP1

Lysosomal Associated Membrane Protein 1

Nazwy równoważne: LAMP1 | CD107a | CD107 antigen-like family member A | CD107a | CD107a antigen | LAMP-1 | LAMPA | LGP120 | lysosomal-associated membrane protein 1 | lysosome-associated membrane glycoprotein 1 | Lysosome-associated membrane protein 1

czułość: — liniowość: —

EM1183 m.LAT

Linker for activation of T cell

Nazwy równoważne: LAT | 36 kDa phospho-tyrosine adapter protein(pp36) | pp36 | 36 kDa phospho-tyrosine adapter protein | LAT1,36 kDa phospho-tyrosine adaptor protein | linker for activation of T cells | linker for activation of T-cells family member 1 | p36-38

czułość: — liniowość: —

EM1184 m.LDL

Low Density Lipoprotein

Nazwy równoważne: LDL(Low Density Lipoprotein)

czułość: — liniowość: —

EM1188 m.LH

Luteinizing Hormone

Nazwy równoważne: LH(Luteinizing Hormone) | Lutropin | Lutrophin

czułość: — liniowość: —

EM1189 m.LIFR

Leukemia Inhibitory Factor Receptor

Nazwy równoważne: LIFR | CD118 | LIF R beta | LIFR | CD118 | CD118 antigen | FLJ98106 | FLJ99923 | leukemia inhibitory factor receptor | leukemia inhibitory factor receptor alpha | LIF receptor | LIF-R | SJS2 | STWS | SWS

czułość: — liniowość: —

EM1190 m.LIPC

Lipase, Hepatic

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

czułość: — liniowość: —

EM1192 m.Lp-a**Lipoprotein a**

Nazwy równoważne: Lp-a / LPA / Lp(a) / AK38 / APOA / LP

czułość: — liniowość: —

EM1193 m.Lp-PL-A2**Lipoprotein-associated Phospholipase A2**

Nazwy równoważne: Lp-PL-A2 / LDL-PLA2 / Lp-PLA2 / PAF-AH / 2-acetyl-1-alkylglycerophosphocholine esterase / Group-VIIA phospholipase A2 / gVIIA-PLA2 / LDL-associated phospholipase A2 / LDL-PLA(2) / LDL-PLA2 / lipoprotein-associated phospholipase A2 / LP-PLA2 / PAF acetylhydrolase / PAFAHPAF 2-acylhydrolase / phospholipase A2, group VII(platelet-activating factor acetylhydrolase / plasma) / platelet-activating factor acetylhydrolase /

czułość: — liniowość: —

EM1194 m.Lptn|XCL1**Lymphotactin**

Nazwy równoważne: Lptn / XCL1 / 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: — liniowość: —

EM1195 m.LT-C4**Leukotriene C4**

Nazwy równoważne: LT-C4 / LTC4

czułość: — liniowość: —

EM1196 m.LTF/LF**Lactoferrin**

Nazwy równoważne: LTF / LF(Lactoferrin)

czułość: — liniowość: —

EM1197 m.LZM**Lysozyme**

Nazwy równoważne: LZM / lysozyme / lysozyme(renal amyloidosis)1,4-beta-N-acetylmuramidase C / lysozyme C / LYZ / renal amyloidosis

czułość: — liniowość: —

EM1198 m.M2-PK**Pyruvate Kinase**

Nazwy równoważne: M2-PK / CTHBP / OIP3 / p58 / PK2 / PK3 / TCB / THBP1 / Tumor M2-PK / CTHBP / Cytosolic thyroid hormone-binding protein / MGC3932 / OIP-3 / OIP3EC 2.7.1.40 / Opa-interacting protein 3 / PK, muscle type / PK2 / PK3PKM / Pyruvate kinase 2 / 3 / pyruvate kinase isozymes M1 / M2 / Pyruvate kinase muscle isozyme / pyruvate kinase, muscle / TCB / THBP1p58 / Thyroid hormone-binding protein 1 / thyroid hormone-binding protein, cytosolic / Tumor M2-PK

czułość: — liniowość: —

EM1199 m.MAPK P38**P38 Mitogen-activated Protein Kinase**

Nazwy równoważne: MAPK P38

czułość: — liniowość: —

EM1200 m.MAPτ**Microtubule Associated Protein Tau/Tau Protein**

Nazwy równoważne: MAPτ

czułość: — liniowość: —

EM1201 m.MAU**Microalbuminuria**

Nazwy równoważne: MAU(Microalbuminuria) / UMA

czułość: — liniowość: —

EM1202 m.MBP**Myelin Basic Protein**

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

czułość: — liniowość: —

EM1203 m.MCP-2**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: — liniowość: —

EM1204 m.MCP-3

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: — liniowość: —

EM1206 m.MHB

Methemoglobin

Nazwy równoważne: MHB(Methemoglobin)

czułość: — liniowość: —

EM1207 m.MHCI|H-2

Major Histocompatibility Complex

Nazwy równoważne: MHC I | H-2

czułość: — liniowość: —

EM1208 m.MIP-1 α **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: — liniowość: —

EM1209 m.MIP-1 β **Macrophage Inflammatory Protein 1 Beta**

Nazwy równoważne: CCL4 | MIP-1 β | ACT2 | AT744.1 | G-26 | HC21 | LAG-1 | LAG1 | MIP-1-beta | MIP1B1 | SCYA2 | SCYA4

czułość: — liniowość: —

EM1210 m.MIP-3 α **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: — liniowość: —

EM1211 m.MIP-3 β **Macrophage Inflammatory Protein 3 β**

Nazwy równoważne: MIP-3 β | ELC | 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 | EB11-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 | SCYA19EB11 ligand chemokine | small inducible cytokine subfamily A(Cys-Cys), member 19 | Small-inducible cytokine A19

czułość: — liniowość: —

EM1212 m.MLCK|MYLK

Myosin light chain kinase

Nazwy równoważne: MLCK | MYLK | Myosin light chain kinase, smooth muscle | Kinase-related protein(KRP) | Telokin

czułość: — liniowość: —

EM1213 m.MMP-1

Matrix Metalloproteinase 1

Nazwy równoważne: MMP-1(Matrix metalloproteinase 1) | CLGmatrix metalloproteinase 1 | CLGN | Fibroblast collagenase | interstitial collagenase | matrix metalloproteinase 1(interstitial collagenase)

czułość: — liniowość: —

EM1214 m.MMP-17

Matrix Metalloproteinase 17

Nazwy równoważne: MMP-17(Matrix metalloproteinase 17) | MMP17 | MT4-MMP | matrix metalloproteinase 17(membrane-inserted) | membrane-type matrix metalloproteinase 4 | membrane-type-4 matrix metalloproteinase | MT4MMP | MT-MMP 4 | MTMMP4

czułość: — liniowość: —

EM1215 m.MMP-24

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

czułość: — liniowość: —

EM1216 m.MOG

Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein

Nazwy równoważne: MOG / MOG Ig-AluB / MOGIG2 / myelin oligodendrocyte glycoprotein / myelin-oligodendrocyte glycoprotein

czułość: — liniowość: —

EM1217 m.MPIF2

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 / MPIF2Myeloid progenitor inhibitory factor 2 / MPIF-2Small-inducible cytokine A24 / SCYA24CK-beta-6

czułość: — liniowość: —

EM1218 m.MT

Melatonin

Nazwy równoważne: MT(Melatonin)

czułość: — liniowość: —

EM1219 m.MTL

Motilin

Nazwy równoważne: MTL

czułość: — liniowość: —

EM1220 m.MUC5AC

Mucin-5 subtype AC

Nazwy równoważne: MUC5AC(Mucin-5AC) / MUC5 / MUC-5AC / TBM / LeB / Tracheobronchial mucin / Mucin-5 subtype AC, tracheobronchial / Major airway glycoprotein / Gastric mucin / Lewis B blood group antigen

czułość: — liniowość: —

EM1221 m.MUC5B

Mucin-5 Subtype B

Nazwy równoważne: MUC5B / MUC5 / MUC-5B / Sublingual gland mucin / Mucin-5 subtype B, tracheobronchial / Cervical mucin / High molecular weight salivary mucin MG1

czułość: — liniowość: —

EM1222 m.MuRF1

muscle-specific RING-finger protein 1

Nazwy równoważne: MuRF1 / IRF / RNF28 / SMRZ / TRIM63 / IRFMURF2 / Iris RING finger protein / MuRF1 / MURF1 / MuRF-1 / muscle specific ring finger protein 2 / Muscle-specific RING finger protein 1 / RING finger protein 28FLJ32380 / RNF28E3 ubiquitin-protein ligase TRIM63 / SMRZMURF-1 / Striated muscle RING zinc finger protein / tripartite motif containing 63 / tripartite motif-containing 63 / Tripartite motif-containing protein 63

czułość: — liniowość: —

EM1223 m.MYO

Myoglobin

Nazwy równoważne: Myo(Myoglobin) / PVALB

czułość: — liniowość: —

EM1224 m.NADPH

Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate

Nazwy równoważne: NADPH

czułość: — liniowość: —

EM1225 m.NAGase

N-Acetyl Beta-D-Glucosaminidase

Nazwy równoważne: NAGase / N-Acetylhexosaminidase / beta-D-N-acetylhexosaminidase / beta-N-acetyl-D-hexosaminidase

czułość: — liniowość: —

EM1226 m.NAP3

Neutrophil Activating Protein 3

Nazwy równoważne: NAP3

czułość: — liniowość: —

EM1227 m.NCAD

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 / CDHNCalcium-dependent adhesion protein, neuronal / CDw325 / N-cadherin / NCADN-cadherin 1 / Neural cadherin / neural-cadherin

czułość: — liniowość: —

EM1228 m.NE

Neutrophil Elastase

Nazwy równoważne: NE(Neutrophil Elastase) / ELANE / PMN elastase / Medullasin / Bone marrow serine protease / Elastase-2

czułość: — liniowość: —

EM1229 m.NFIL3

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 / nuclear factor interleukin-3-regulated protein / nuclear factor, interleukin 3 regulated / Transcriptional activator NF-IL3A

czułość: — liniowość: —

EM1230 m.NFkB

Nuclear Factor Kappa B

Nazwy równoważne: NFkB

czułość: — liniowość: —

EM1231 m.NF-κB p65

Nuclear Factor-κB p65

Nazwy równoważne: NF-κB p65 / NFkB p65 / NFkB3 / p65RelA / MGC131774 / NFkB3v-rel avian reticuloendotheliosis viral oncogene homolog A(nuclear factor ofkappa 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: — liniowość: —

EM1232 m.NGAL

Neutrophil Gelatinase Associated Lipocalin

Nazwy równoważne: NGAL / p25 / p25 / Lipocalin-2 / SV-40-induced 24P3 protein / 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: — liniowość: —

EM1233 m.NGB

Neuroglobin

Nazwy równoważne: NGB

czułość: — liniowość: —

EM1235 m.NOS1/nNOS

Nitric Oxide Synthase 1, Neuronal

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

czułość: — liniowość: —

EM1237 m.NOS3/eNOS

Nitric Oxide Synthase 3, Endothelial

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

czułość: — liniowość: —

EM1238 m.NOX4

Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate Oxidase 4

Nazwy równoważne: NOX4 / KOX-1 / RENOX / EC 1.6.3 / Kidney oxidase-1 / Kidney superoxide-producing NADPH oxidase / KOX / KOX-1Renal NAD(P)H-oxidase / NADPH oxidase 4 / Superoxide-generating NADPH oxidase 4 / Renal NAD(P)H-oxidase / Kidney oxidase-1(KOX-1) / Kidney superoxide-producing NADPH oxidase

czułość: — liniowość: —

EM1239 m.NRG-1

Neuregulin 1

Nazwy równoważne: NRG-1(Neuregulin 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: — liniowość: —

EM1240 m.NRG-4

Neuregulin 4

Nazwy równoważne: NRG-4

czułość: — liniowość: —

EM1241 m.NRIP1

Nuclear Receptor Interacting Protein 1

Nazwy równoważne: NRIP1 / Nuclear factor RIP140 / Receptor-interacting protein 140

czułość: — liniowość: —

EM1242 m.NSE

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: — liniowość: —

EM1243 m.NT-4

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 / NT4 / NT-4 / 5 / NTF5NT5

czułość: — liniowość: —

EM1244 m.NT-proBNP

N-terminal pro-Brain Natriuretic Peptide

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

czułość: — liniowość: —

EM1245 m.NTRK2

Neurotrophic Tyrosine Kinase Receptor Type 2

Nazwy równoważne: NTRK2 / BDNF,NT-3 growth factors receptor / GP145-TrkB / Neurotrophic tyrosine kinase receptor type 2 / neurotrophic tyrosine kinase, receptor, type 2 / trk-B / Trk-B / TrkB tyrosine kinase / TRKBBDNF-tropomyosine receptor kinase B / tyrosine kinase receptor B

czułość: — liniowość: —

EM1246 m.NTXI

Cross Linked N-Telopeptide of Type I Collagen

Nazwy równoważne: NTXI

czułość: — liniowość: —

EM1247 m.NUP160

Nucleoporin 160kDa

Nazwy równoważne: NUP160 / Nuclear pore complex protein Nup160 / Nucleoporin Nup160 / 160 kDa nucleoporin / Gene trap locus 1-13 protein(GTL-13) /

czułość: — liniowość: —

EM1248 m.OC/BGP

Osteocalcin

Nazwy równoważne: OC / BGP(Osteocalcin)

czułość: — liniowość: —

EM1249 m.OCT

Ornithine Carbamoyl Transferase

Nazwy równoważne: OCT

czułość: — liniowość: —

EM1250 m.ODC

Ornithine Decarboxylase

Nazwy równoważne: ODC

czułość: — liniowość: —

EM1251 m.OFQ/N

Orphanin FQ/Nociceptin

Nazwy równoważne: OFQ / N

czułość: — liniowość: —

EM1252 m.OLFM4

Olfactomedin 4

Nazwy równoważne: OLFM4

czułość: — liniowość: —

EM1253 m.ON

Osteonectin

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

czułość: — liniowość: —

EM1254 m.OVA slgE

Ovalbumin Specific IgE

Nazwy równoważne: OVA slgE

czułość: — liniowość: —

EM1255 m.OVA slgG

Ovalbumin Specific IgG

Nazwy równoważne: OVA slgG

czułość: — liniowość: —

EM1256 m.OXA

Orexin A

Nazwy równoważne: OXA

czułość: — liniowość: —

EM1257 m.OXB

Orexin B

Nazwy równoważne: OXB

czułość: — liniowość: —

EM1259 m.PACAP

Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polypeptide

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

czułość: — liniowość: —

EM1260 m.PACAP-38

Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polypeptide 38

Nazwy równoważne: PACAP-38

czułość: — liniowość: —

EM1261 m.PAF

Platelet Activating Factor

Nazwy równoważne: PAF / KIAA0101(PCNA-associated factor) / L5 / NS5ATP9 / PAF15 / HCV NS5A-transactivated protein 9 / OEATC-1 / PCNA-associated factor of 15 kDa / Hepatitis C virus NS5A-transactivated protein 9 / Overexpressed in anaplastic thyroid carcinoma 1

czułość: — liniowość: —

EM1262 m.PAI-1

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: — liniowość: —

EM1263 m.PAI-2

Plasminogen Activator Inhibitor 2

Nazwy równoważne: PAI-2 / 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: — liniowość: —

EM1264 m.PAP

Plasmin-Antiplasmin Complex

Nazwy równoważne: PAP

czułość: — liniowość: —

EM1265 m.PAR2

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: — liniowość: —

EM1266 m.PARC

Pulmonary Activation Regulated Chemokine

Nazwy równoważne: PARC / CCL18 / AMAC-1 / DC-CK1 / MIP-4 / PARC / Alternative macrophage activation-associated CC chemokine 1 / AMAC1CC chemokine ligand 18 / AMAC-1Small-inducible cytokine A18 / chemokine(C-C motif) ligand 18(pulmonary and activation-regulated) / CKb7 / DC-CK1CC chemokine PARC / DCCK1Macrophage inflammatory protein 4 / Dendritic cell chemokine 1 / MIP4 / MIP-4C-C motif chemokine 18 / PARCPulmonary and activation-regulated chemokine / SCYA18chemokine(C-C), dendritic / small inducible cytokine A18 / small inducible cytokine subfamily A(Cys-Cys), member 18, pulmonary andactivation-regulated

czułość: — liniowość: —

EM1268 m.PDGF

Platelet-Derived Growth Factor

Nazwy równoważne: PDGF

czułość: — liniowość: —

EM1269 m.PDGF-BB

Platelet-Derived Growth Factor-BB

Nazwy równoważne: PDGF-BB

czułość: — liniowość: —

EM1270 m.PDGFC

Platelet Derived Growth Factor C

Nazwy równoważne: PDGFC / FALLOTEIN / Fallotein / fallotein / PDGF-C / platelet derived growth factor C / platelet-derived growth factor C / SCDGFSpinal cord-derived growth factor / secretory growth factor-like protein

czułość: — liniowość: —

EM1271 m.PDGFD

Platelet Derived Growth Factor D

Nazwy równoważne: PDGFD / 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: — liniowość: —

EM1272 m.PDGFR-L

Platelet Derived Growth Factor Receptor Like Protein

Nazwy równoważne: PDGFR-L / Platelet-derived growth factor receptor-like protein / PDGFR-like protein / PDGF receptor beta-like tumor suppressor

czułość: — liniowość: —

EM1273 m.PDGFsR-α

Platelet-Derived Growth Factor Soluble Receptor α

Nazwy równoważne: PDGFsR-α

czułość: — liniowość: —

EM1274 m.PDHα

Pyruvate Dehydrogenase Alpha

Nazwy równoważne: PDHα / PDHα

czułość: — liniowość: —

EM1275 m.PDI

Protein Disulfide Isomerase

Nazwy równoważne: PDI | DSI | ERBA2L | GIT | PDIA1 | PO4DB | PO4HB | PROHB | Thbp | Cellular thyroid hormone-binding protein | collagen prolyl 4-hydroxylase beta | DSI | ERBA2L | GIT | glutathione-insulin transhydrogenase | P4Hbeta | p55 | PDIA1procollagen-proline, 2-oxoglutarate 4-dioxygenase(proline 4-hydroxylase), betapolypeptide(protein disulfide isomerase-associated 1)

czułość: — liniowość: —

EM1276 m.PDIA3

Protein Disulfide Isomerase A3

Nazwy równoważne: PDIA3 | ERp60 | GRP58 | Disulfide isomerase ER-60 | endoplasmic reticulum P58 | Endoplasmic reticulum resident protein 57 | Endoplasmic reticulum resident protein 60 | ER protein 60 | ER60 | ERP57 | ERp5758 kDa glucose-regulated protein | ERp6058 kDa microsomal protein | ERp61 | glucose regulated protein, 58kDa | GRP57 | GRP58ER protein 57 | HsT17083 | P58 | p58 | phospholipase C-alpha | PI-PLC | protein disulfide isomerase family A, member 3 | protein disulfide isomerase-associated 3 | protein disulfide-isomerase A3

czułość: — liniowość: —

EM1277 m.PDK4

Pyruvate Dehydrogenase Kinase Isozyme 4

Nazwy równoważne: PDK4 | PDHK4 | Pyruvate Dehydrogenase Kinase Isozyme 4

czułość: — liniowość: —

EM1278 m.PDP

Pyruvate Dehydrogenase Phosphatase

Nazwy równoważne: PDP

czułość: — liniowość: —

EM1280 m.PEDF

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: — liniowość: —

EM1281 m.Pg

Progesterone

Nazwy równoważne: Pg(Progesterone)

czułość: — liniowość: —

EM1282 m.PGC

Pepsinogen C

Nazwy równoważne: PGC | Pepsinogen C | Gastricsin | PEPC | pepsin C | pepsinogen group II | PGI | preprogastricsin

czułość: — liniowość: —

EM1283 m.PGD2S

Prostaglandin D2 Synthase

Nazwy równoważne: PGD2S | 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 | PGDSLPGDS | prostaglandin D synthase | prostaglandin D2 synthase(21kD, brain) | prostaglandin D2 synthase 21kDa(brain) | Prostaglandin-D2 synthase | prostaglandin-H2 D-isomerase

czułość: — liniowość: —

EM1284 m.PGF2α

Prostaglandin F2 Alpha

Nazwy równoważne: PGF2α

czułość: — liniowość: —

EM1285 m.PHB

Prohibitin

Nazwy równoważne: PHB | PHB1 | prohibitin

czułość: — liniowość: —

EM1286 m.PI

Proinsulin

Nazwy równoważne: PI(Proinsulin)

czułość: — liniowość: —

EM1287 m.PI Ab-IgG/IgM**phosphatidylinositol antibody IgG/IgM**

Nazwy równoważne: PI Ab-IgG / IgM

czułość: — liniowość: —

EM1288 m.PIAS1**Protein Inhibitor Of Activated STAT 1**

Nazwy równoważne: PIAS1 / E3 SUMO-protein ligase PIAS1 / DEAD,H box-binding protein 1 / Protein inhibitor of activated STAT protein 1

czułość: — liniowość: —

EM1289 m.PIBF**progesterone induced blocking factor**

Nazwy równoważne: PIBF / chromosome 13 open reading frame 24 / KIAA1008 / PIBF / progesterone immunomodulatory binding factor 1 / progesterone-induced blocking factor 1

czułość: — liniowość: —

EM1290 m.PICP**Procollagen I C-terminal Propeptide**

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

czułość: — liniowość: —

EM1291 m.PIIICP**c-terminal Procollagen propeptide**

Nazwy równoważne: PIIICP

czułość: — liniowość: —

EM1292 m.PK**Pyruvate Kinase**

Nazwy równoważne: PK

czułość: — liniowość: —

EM1294 m.PKB**Protein Kinase B**

Nazwy równoważne: PKB / PKB alpha / PRKBA / RAC-alpha / Protein kinase B / 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: — liniowość: —

EM1295 m.PKCe**Protein Kinase C Epsilon**

Nazwy równoważne: PKCε(Protein Kinase C Epsilon) / PRKCE / PKCE / nPKC-epsilon / MGC125656 / PKCEMGC125657 / protein kinase C epsilon type / protein kinase C, epsilon

czułość: — liniowość: —

EM1296 m.PKR1**Prokineticin Receptor 1**

Nazwy równoważne: PKR1 / GPR73 / GPR73a / 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

czułość: — liniowość: —

EM1297 m.PLA2G2D**Phospholipase A2, Group IID**

Nazwy równoważne: PLA2G2D

czułość: — liniowość: —

EM1300 m.PMP3**Peroxisomal Membrane Protein 3**

Nazwy równoważne: PEX2 / PAF-1 / PAF1 / PMP3 / PMP35 / PXMP3 / RNF72 / RING finger protein 72 / Peroxisome assembly factor 1 / Peroxisomal membrane protein 3 / 35 kDa peroxisomal membrane protein / Peroxin-2

czułość: — liniowość: —

EM1301 m.POMC**Proopiomelanocortin**

Nazwy równoważne: POMC / Pro-opiomelanocortin / Corticotropin-lipotropin

czułość: — liniowość: —

EM1304 m.PP

Pepsin

Nazwy równoważne: PP

czułość: — liniowość: —

EM1306 m.PPAR-γ

Peroxisome Proliferator-activated receptor γ

Nazwy równoważne: PPAR-γ(Peroxisome Proliferator Activated Receptor Gamma)

czułość: — liniowość: —

EM1307 m.P-PKC

Phospho Protein Kinase C

Nazwy równoważne: P-PKC / Phospho Protein Kinase C

czułość: — liniowość: —

EM1308 m.PRF1

Perforin 1

Nazwy równoważne: PRF1 / Perforin 1

czułość: — liniowość: —

EM1310 m.Pro-ANP

Pro Atrial Natriuretic Peptide

Nazwy równoważne: Pro-ANP / Pro Atrial Natriuretic Peptide

czułość: — liniowość: —

EM1311 m.PROC

Protein C

Nazwy równoważne: PROC(Protein C)

czułość: — liniowość: —

EM1312 m.PRSS1

Protease, Serine, 1

Nazwy równoważne: PRSS1(Protease, Serine, 1 / PTRY1 / TRY4 / Trypn16 / Trypsinogen 1 / Beta-trypsin / Cationic trypsinogen / digestive zymogen / nonfunctional trypsin 1 / protease, serine, 1(trypsin 1) / Serine protease 1 / TRP1 / TRY1 / TRYP1 / Trypsin I / trypsin-1 / trypsinogen 1 / trypsinogen A

czułość: — liniowość: —

EM1313 m.PS

Phosphatidylserine

Nazwy równoważne: PS / Phosphatidylserine

czułość: — liniowość: —

EM1314 m.PSA

Prostate Specific Antigen

Nazwy równoważne: PSA / Prostate Specific Antigen

czułość: — liniowość: —

EM1315 m.PTD

Pentosidine

Nazwy równoważne: PTD / Pentosidine

czułość: — liniowość: —

EM1316 m.PTGES

Prostaglandin E Synthase, Microsomal

Nazwy równoważne: PTGES / Prostaglandin E synthase / p53-induced gene 12 protein / Microsomal glutathione S-transferase 1-like 1 / MGST1-L1 / Microsomal prostaglandin E synthase 1 / MPGES-1 / MGST1L1 / MPGES1 / PGES / PIG12 / MGST-IV / MGST1-L1 / MPGES / PP102 / PP1294 / TP53I12 / mPGES-1

czułość: — liniowość: —

EM1317 m.PTGS1

Prostaglandin Endoperoxide Synthase 1

Nazwy równoważne: PTGS1 / COX-1 / COX1 / PGG / HS / COX3 / PTGHS / PCOX1 / PGH synthase 1 / PGHS1 / PGHS-1 / PHS1 / PHS 1 / Cyclooxygenase-1 / prostaglandin G / H synthase 1 / prostaglandin G / H synthase and cyclooxygenase / Prostaglandin H2 synthase 1 / Prostaglandin-endoperoxide synthase 1

czułość: — liniowość: —

EM1319 m.PTH

Parathormone

Nazwy równoważne: PTH / Parathyroid hormone / Parathormone / Parathyrin / Parathormone / parathormone / Parathyrin / parathyrin / parathyroid hormone / parathyroid hormone 1 / PTH1

czułość: — liniowość: —

EM1320 m.PTHrP

Parathyroid Hormone Related Protein

Nazwy równoważne: PTHrP | Parathyroid Hormone Related Protein | PTHLH | BDE2 | HHM | Osteostatin | PTHRP | parathyroid hormone-like hormone | Parathyroid hormone-like protein | parathyroid hormone-related protein | PLPosteostatin | PTHR | PTH-related protein | PTH-rP | parathyroid hormone-like related protein

czułość: — liniowość: —

EM1321 m.PTN

Pleiotrophin

Nazwy równoważne: PTN | Pleiotrophin | Osteoblast-specific factor 1 | OSF-1 | Heparin-binding neurite outgrowth-promoting factor 1 | HBNF-1 | Heparin-binding growth-associated molecule | HB-GAM | Heparin-binding brain mitogen | HBBM | Heparin-binding growth factor 8 | HBGF-8 | neurite growth-promoting factor 1

czułość: — liniowość: —

EM1322 m.PTPRN

Protein Tyrosine Phosphatase Receptor Type N

Nazwy równoważne: PTPRN | IA2 | ICA512 | PTPRN | R-PTP-N | CA 512 | IA2 | IA-2 | IA-2 | PTP | ICA 512 | ICA3 | ICA512 | islet cell antigen 2 | Islet cell antigen 512 | Islet cell autoantigen 3 | protein tyrosine phosphatase, receptor type, N | protein tyrosine phosphatase-like N | PTP IA-2 | receptor-type tyrosine-protein phosphatase-like N | R-PTP-N

czułość: — liniowość: —

EM1323 m.PVRL2

Poliovirus Receptor Related Protein 2

Nazwy równoważne: PVRL2 | Poliovirus Receptor Related Protein 2

czułość: — liniowość: —

EM1324 m.PYGL

Glycogen Phosphorylase, Liver

Nazwy równoważne: PYGL | Glycogen phosphorylase, liver form

czułość: — liniowość: —

EM1325 m.PYGM

Glycogen Phosphorylase, Muscle

Nazwy równoważne: PYGM | Myophosphorylase | Glycogen phosphorylase, muscle form

czułość: — liniowość: —

EM1326 m.Qa-2

Qa Lymphocyte Antigen 2 Region

Nazwy równoważne: Qa-2 | Qa Lymphocyte Antigen 2 Region

czułość: — liniowość: —

EM1328 m.RANκL

Receptor Activator of Nuclear Factor Kappa B Ligand

Nazwy równoważne: RANκL(Receptor Activator of Nuclear Factor Kappa B Ligand)

czułość: — liniowość: —

EM1329 m.RARS

Arginyl tRNA Synthetase

Nazwy równoważne: RARS | ArgRS | DALRD1 | Arginine-tRNA ligase(ArgRS)

czułość: — liniowość: —

EM1330 m.RasGAP

Ras GTPase Activating Protein

Nazwy równoważne: RasGAP | p195 | SAR1 | HUMORFA01 | IQ motif containing GTPase activating protein 1 | KIAA0051 | ras GTPase-activating-like protein IQGAP1 | RasGAP-like with IQ motifs

czułość: — liniowość: —

EM1331 m.REN

Renin

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

czułość: — liniowość: —

EM1333 m.RSV-IgG

Respiratory syncytial virus IgG

Nazwy równoważne: RSV-IgG | respiratory syncytial virus IgG

czułość: — liniowość: —

EM1334 m.RUNX2

Runt Related Transcription Factor 2

Nazwy równoważne: RUNX2 | CBFA1 | Acute myeloid leukemia 3 protein | AML3CCD | Core-binding factor subunit alpha-1 | 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: — liniowość: —

EM1335 m.RXFP1

Relaxin/Insulin Like Family Peptide Receptor 1

Nazwy równoważne: RXFP1 | Leucine-rich repeat-containing G-protein coupled receptor 7 | Relaxin family peptide receptor 1 | LGR7 | LGR7 | RXFP1 | RXFP1 | leucine-rich repeat-containing G protein-coupled receptor 7 | Leucine-rich repeat-containing G-protein coupled receptor 7 | Relaxin family peptide receptor 1 | relaxin receptor 1 | relaxin | insulin-like family peptide receptor 1 | RXFP1

czułość: — liniowość: —

EM1336 m.S100A10

S100 Calcium-binding Protein A10

Nazwy równoważne: S100A10 | annexin II ligand, calpactin I, light polypeptide | ANX2L | ANX2LG | CAL1LGP11,42C | Calpactin I light chain | Calpactin-1 light chain | Cellular ligand of annexin II | CLP11Ca[1] | p10 | p10 protein | p11 | P11 | protein S100-A10 | S100 calcium binding protein A10 | S100 calcium binding protein A10(annexin II ligand, calpactin I, light polypeptide(p11)) | S100 calcium-binding protein A10 | S100 calcium-binding protein A10(annexin II ligand, calpactin I, light polypeptide(p11))

czułość: — liniowość: —

EM1337 m.S100A11

S100 Calcium Binding Protein A11

Nazwy równoważne: S100A11 | S100 calcium-binding protein A11 | Protein S100-C | Calcizzarin | Metastatic lymph node gene 70 protein(MLN 70) | Calcizzarin | MLN70 | S100C | calcizzarin | Calcizzarin | Metastatic lymph node gene 70 protein | MLN 70 | protein S100-A11 | Protein S100-C | S100 calcium binding protein A11 |

czułość: — liniowość: —

EM1338 m.S100A12

S100 Calcium Binding Protein A12

Nazwy równoważne: S100A12

czułość: — liniowość: —

EM1339 m.S100A6

S100 Calcium Binding Protein A6

Nazwy równoważne: S100A6 | S100 Calcium Binding Protein A6 | CACY | MLN 4 | PRA | 2A9 | CABP | CACY5B10 | Calcyclin | Growth factor-inducible protein 2A9 | PRAS100 calcium binding protein A6 | Prolactin receptor-associated protein | protein S100-A6 | S100 calcium-binding protein A6

czułość: — liniowość: —

EM1340 m.S100A7

S100 Calcium Binding Protein A7

Nazwy równoważne: S100A7 | S100 Calcium Binding Protein A7 | Protein S100-A7 | Psoriasis | PSOR1 | S100A7C | HID 5 | HID5 | HID-5 | psoriasis 1

czułość: — liniowość: —

EM1341 m.S1PR4

Sphingosine 1 Phosphate Receptor 4

Nazwy równoważne: S1PR4 | EDG6 | SLP4 | Endothelial differentiation G-protein coupled receptor 6 | S1P receptor 4 | sphingosine 1-phosphate receptor 4 | Sphingosine 1-phosphate receptor Edg-6 | sphingosine-1-phosphate receptor 4

czułość: — liniowość: —

EM1342 m.S1PR5

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: —

EM1343 m.SCCA2

Squamous Cell Carcinoma Antigen 2

Nazwy równoważne: SCCA2 | SERPINB4 | PI11 | SCCA2 | Serpin B4 | Leupin | Peptidase inhibitor 11 | PI-11 | Squamous cell carcinoma antigen 2 | SCCA-2

czułość: — liniowość: —

EM1344 m.sCD100

soluble Cluster of differentiation 100

Nazwy równoważne: sCD100

czułość: — liniowość: —

EM1345 m.sCD146

Soluble Cluster of Differentiation 146

Nazwy równoważne: sCD146

czułość: — liniowość: —

EM1346 m.SCT

Secretin

Nazwy równoważne: SCT | Secretin

czułość: — liniowość: —

EM1347 m.SDC4

Syndecan 4

Nazwy równoważne: SDC4 | Amphiglycan | Ryudocan | amphiglycan | Amphiglycan | MGC22217 | ryudocan | Ryudocan core protein | SYND4ryudocan amphiglycan | syndecan 4 | syndecan 4(amphiglycan, ryudocan) | syndecan proteoglycan 4 | syndecan-4

czułość: — liniowość: —

EM1349 m.SDF-1 β

Stromal cell derived factor 1 β

Nazwy równoważne: SDF-1 β | SDF-1beta | SDF 1beta | SDF1B

czułość: — liniowość: —

EM1350 m.SDF4

Stromal Cell Derived Factor 4

Nazwy równoważne: SDF4 | Cab45

czułość: — liniowość: —

EM1351 m.SDH

Sorbitol Dehydrogenase

Nazwy równoważne: SDH

czułość: — liniowość: —

EM1352 m.SELL

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: — liniowość: —

EM1353 m.SEMA7A

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 | SEMALJohn 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 | semaphorin-L | Semaphorin-L

czułość: — liniowość: —

EM1354 m.sEPCR

Soluble Endothelial Protein C Receptor

Nazwy równoważne: sEPCR | PROCR

czułość: — liniowość: —

EM1355 m.SESN1

Sestrin 1

Nazwy równoważne: SESN1 | PA26 | SEST1 | p53-regulated protein PA26

czułość: — liniowość: —

EM1356 m.SESN2

Sestrin 2

Nazwy równoważne: SESN2 | Sestrin-2 | Hi95 | SEST2

czułość: — liniowość: —

EM1357 m.SESN3

Sestrin 3

Nazwy równoważne: SESN3

czułość: — liniowość: —

EM1358 m.sgp130

Soluble Glucoprotein 130

Nazwy równoważne: sgp130 | IL6ST | CD130 | CDW130 | IL-6RB | IR6RB | Interleukin 6 signal transducer

czułość: — liniowość: —

EM1359 m.SHBG

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: — liniowość: —

EM1360 m.SHH

Hedgehog Homolog, Sonic

Nazwy równoważne: SHH | HHG1 | HHG-1 | HLP3 | HPE3 | SMMClsonic hedgehog homolog(Drosophila) | sonic hedgehog | sonic hedgehog homolog | sonic hedgehog protein | TPT | TPTPS

czułość: — liniowość: —

EM1361 m.sICAM-1|CD54

Soluble Intercellular Adhesion Molecule 1

Nazwy równoważne: sICAM-1 | CD54 | ICAM1 | BB2 | P3.58

czułość: — liniowość: —

EM1362 m.sIgA

Secretory Immunoglobulin A

Nazwy równoważne: sIgA

czułość: — liniowość: —

EM1363 m.SIGLEC3

Sialic Acid Binding Ig Like Lectin 3

Nazwy równoważne: SIGLEC3 | CD33 | gp67 | CD33 antigen | CD33 antigen(gp67) | CD33 molecule | FLJ00391 | myeloid cell surface antigen CD33 | p67 | sialic acid binding Ig-like lectin 3 | Sialic acid-binding Ig-like lectin 3 | SIGLEC-3 | Siglec-3 | SIGLEC3gp67

czułość: — liniowość: —

EM1364 m.sIL-6R

Soluble Interleukin 6 Receptor

Nazwy równoważne: sIL-6R

czułość: — liniowość: —

EM1365 m.SLC

Secondary Lymphoid Tissue Chemokine

Nazwy równoważne: SLC | CCL21 | 6Ckine | CKb9 | ECL | SCYA21 | TCA4

czułość: — liniowość: —

EM1366 m.Slc18a1

Solute Carrier Family 18,Member 1

Nazwy równoważne: Slc18a1

czułość: — liniowość: —

EM1367 m.Slc18a2

Solute Carrier Family 18,Member 2

Nazwy równoważne: Slc18a2

czułość: — liniowość: —

EM1368 m.SMN1

Survival Of Motor Neuron 1, Telomeric

Nazwy równoważne: SMN1

czułość: — liniowość: —

EM1369 m.SNCa

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) | Synuclein-alpha | SNCa

czułość: — liniowość: —

EM1370 m.SNRPD1

Small Nuclear Ribonucleoprotein D1

Nazwy równoważne: SNRPD1

czułość: — liniowość: —

EM1371 m.SOCS3

Suppressors 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 | SSI3 | ATOD4 | CIS3 | Cish3

czułość: — liniowość: —

EM1372 m.SOD2

Superoxide Dismutase 2, Mitochondrial

Nazwy równoważne: SOD2 | IPO-B | Mn SOD | SOD, Mitochondrial | indophenoloxidase B | IPOB | manganese-containing superoxide dismutase | mangano-superoxide

dismutase | Mn superoxide dismutase | MNSOD | MVCD6 | superoxide dismutase [Mn], mitochondrial | superoxide dismutase 2, mitochondrial

czułość: — liniowość: —

EM1373 m.SOD3

Superoxide Dismutase 3, Extracellular

Nazwy równoważne: SOD3 | EC-SOD | extracellular superoxide dismutase [Cu-Zn] | superoxide dismutase 3, extracellular

czułość: — liniowość: —

EM1374 m.SPA

Pulmonary Surfactant Associated Protein A

Nazwy równoważne: SPA

czułość: — liniowość: —

EM1377 m.STAT1

Signal Transducer And Activator Of Transcription 1

Nazwy równoważne: STAT1 | CANDF7 | ISGF-3 | STAT91 | DKFZp686B04100 | ISGF-3,91kD | signal transducer and activator of transcription 1, 91kDa | signal transducer and activator of transcription-1

czułość: — liniowość: —

EM1378 m.STAT2

Signal Transducer And Activator Of Transcription 2

Nazwy równoważne: STAT2 | interferon alpha induced transcriptional activator | ISGF-3 | MGC59816 | p113 | P113 | signal transducer and activator of transcription 2 | signal transducer and activator of transcription 2, 113kD | signal transducer and activator of transcription 2, 113kDa | STAT113

czułość: — liniowość: —

EM1379 m.STAT4

Signal Transducer And Activator Of Transcription 4

Nazwy równoważne: STAT4 | signal transducer and activator of transcription 4 | SLEB11

czułość: — liniowość: —

EM1380 m.STAT6

Signal Transducer And Activator Of Transcription 6

Nazwy równoważne: STAT6 | D12S1644 | IL-4 Stat | IL-4-STAT | signal transducer and activator of transcription 6 | signal transducer and activator of transcription 6, interleukin-4 induced | STAT, interleukin4-induced | STAT6B | STAT6C | transcription factor IL-4 STAT

czułość: — liniowość: —

EM1381 m.STUB1

E3 ubiquitin-protein ligase CHIP

Nazwy równoważne: STUB1 | HSPABP2 | NY-CO-7 | SDCCAG7 | STUB1 | UBOX1 | Antigen NY-CO-7 | Carboxy terminus of Hsp70-interacting protein | CHIPSTIP1 homology and U box-containing protein 1 | CLL-associated antigen KW-8 | E3 ubiquitin-protein ligase CHIP | EC 6.3.2.- | heat shock protein A binding protein 2(c-terminal) | HSPABP2 | NY-CO-7 | SDCCAG7 | serologically defined colon cancer antigen 7 | STIP1 homology and U-box containing protein 1 | STIP1 homology and U-box containing protein 1, E3 ubiquitin protein ligase | UBOX1

czułość: — liniowość: —

EM1382 m.sVCAM-1

soluble vascular cell adhesion molecule 1

Nazwy równoważne: sVCAM-1 | 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: — liniowość: —

EM1383 m.SYP

Synaptophysin

Nazwy równoważne: SYP | Major synaptic vesicle protein p38 | MRX | MRXSYP | synaptophysin

czułość: — liniowość: —

EM1384 m.SYT1

Synaptotagmin 1

Nazwy równoważne: SYT1 | P65 | SVP65 | SYT1 | DKFZp781D2042 | p65 | P65 | SVP65 | synaptotagmin | synaptotagmin 1 | synaptotagmin-1 | SYT | Sytl | sytl

czułość: — liniowość: —

EM1385 m.TACR1

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: — liniowość: —

EM1386 m.TACR2

Tachykinin Receptor 2

Nazwy równoważne: TACR2

czułość: — liniowość: —

EM1387 m.TAFI

Thrombin activatable fibrinolysis inhibitor

Nazwy równoważne: TAFI | CPB2 | CPU | carboxypeptidase B2 | carboxypeptidase B2(plasma) | carboxypeptidase B2(plasma, carboxypeptidase U) | Carboxypeptidase U | CPU EC 3.4.17.20 | EC 3.4.17 | PCPB | pCPB | Plasma carboxypeptidase B | TAFIcarboxypeptidase B-like protein | Thrombin-activatable fibrinolysis inhibitor | thrombin-activatable fibrinolysis inhibitor

czułość: — liniowość: —

EM1388 m.TARC

Thymus Activation Regulated Chemokine

Nazwy równoważne: TARC | CCL17 | ABCD-2 | CC chemokine TARC | C-C motif chemokine 17 | chemokine(C-C motif) ligand 17 | MGC138273 | 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: — liniowość: —

EM1389 m.TAT

Thrombin-Antithrombin Complex

Nazwy równoważne: TAT

czułość: — liniowość: —

EM1390 m.TBG

Thyroxine Binding Globulin

Nazwy równoważne: TBG / antitrypsin), member 7 / FLJ17820 / member 7 / Serpin A7 / serpin peptidase inhibitor, clade A(alpha-1 antiproteinase, antitrypsin) / T4-binding globulin / TBGclade A(alpha-1 antiproteinase / thyroxin-binding globulin / thyroxine-binding globulin

czułość: — liniowość: —

EM1391 m.TBP2

Thioredoxin Binding Protein 2

Nazwy równoważne: TBP2

czułość: — liniowość: —

EM1392 m.TCC C5b-9

Terminal Complement Complex C5b-9

Nazwy równoważne: TCC C5b-9

czułość: — liniowość: —

EM1393 m.TDG1

Teratocarcinoma Derived Growth Factor 1

Nazwy równoważne: TDG1 / CFC-2 / TDGF1 / TDGF-1 / CR / Cripto-1 / Cripto-1 growth factor / CRIPTOICRGF / Epidermal growth factor-like cripto protein CR1 / teratocarcinoma-derived growth factor 1

czułość: — liniowość: —

EM1394 m.TDP43

TAR DNA Binding Protein 43

Nazwy równoważne: TDP43 / ALS10 / TARDBP / ALS10TAR DNA-binding protein-43 / TAR DNA binding protein / TDP43 / TDP-43 / TDP-43TAR DNA-binding protein 43

czułość: — liniowość: —

EM1395 m.TECK

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 / Thymus-expressed chemokine

czułość: — liniowość: —

EM1396 m.TF

Tissue factor

Nazwy równoważne: TF(Tissue factor) / F3 / FIII / CD142 / TFA / Thromboplastin / Coagulation Factor III

czułość: — liniowość: —

EM1397 m.TFF2

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: — liniowość: —

EM1398 m.TFPI

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: — liniowość: —

EM1399 m.TFPI2

Tissue Factor Pathway Inhibitor 2

Nazwy równoważne: TFPI2 / PP5 / REF-1 / Placental protein 5 / PP5FLJ21164 / TFPI-2REF1 / tissue factor pathway inhibitor 2

czułość: — liniowość: —

EM1400 m.TFR

Transferrin Receptor

Nazwy równoważne: TFR / CD71 / TFR1 / TFRC / TRFR / CD71 antigen / CD71TRFR / p90 / T9 / TfR / TFR / TfR1 / TFR1 / TR / transferrin receptor(p90, CD71) / transferrin receptor protein 1 / TfR

czułość: — liniowość: —

EM1401 m.TFR2

Transferrin Receptor Protein 2

Nazwy równoważne: TFR2 | HFE3 | TFRC2 | HFE3transferrin receptor protein 2 | MGC126368 | TfR2 | TFRC2 | transferrin receptor 2

czułość: — liniowość: —

EM1402 m.TGAB

anti-Thyroid-Globulin Antibody

Nazwy równoważne: TGAB

czułość: — liniowość: —

EM1405 m.TGF- α **Transforming Growth Factor α**

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

czułość: — liniowość: —

EM1406 m.THP

Tamm-Horsfall Glycoprotein

Nazwy równoważne: THP | THP2 | GLI family zinc finger 2 | GLI-Kruppel family member GLI2 | glioma-associated oncogene family zinc finger 2 | HPE9tax helper protein 1 | oncogene GLI2 | Tax helper protein | tax helper protein 2 | tax-responsive element-2 holding protein | tax-responsive element-25-bp sequence binding protein | THP | THP1 | THP2 | zinc finger protein GLI2

czułość: — liniowość: —

EM1407 m.TG

Thyroglobulin

Nazwy równoważne: TG | Thyroglobulin | AITD3 | cog | TDH3 | TGN | AITD3TGN | TDH3

czułość: — liniowość: —

EM1408 m.TIMP-3

Tissue Inhibitors of Metalloproteinase 3

Nazwy równoważne: TIMP-3(Tissue Inhibitors of Metalloproteinase 3) | TIMP3 | HSMRK222 | K222 | K222TA2 | MIG-5 protein | Protein MIG-5 | SFD | TIMP metalloproteinase inhibitor 3

czułość: — liniowość: —

EM1409 m.TITF1

Thyroid transcription factor 1

Nazwy równoważne: TITF1

czułość: — liniowość: —

EM1410 m.TJP1

Tight Junction Protein 1

Nazwy równoważne: TJP1

czułość: — liniowość: —

EM1411 m.TLN

Talin

Nazwy równoważne: TLN | KIAA1027 | TLN1 | ILWEQ | KIAA1027 | talin 1 | talin-1

czułość: — liniowość: —

EM1412 m.TLR9

Toll-like Receptor 9

Nazwy równoważne: TLR9 | TLR-9 | CD289 | CD289 antigen

czułość: — liniowość: —

EM1413 m.TM

Thrombomodulin

Nazwy równoważne: TM | THBD | AHUS6 | BDCA3 | CD141 | HPH12 | THRM | BDCA-3 | Fetomodulin | CD141 antigen

czułość: — liniowość: —

EM1414 m.TNF β **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: — liniowość: —

EM1415 m.TNPO1

Transportin 1

Nazwy równoważne: TNPO1

czułość: — liniowość: —

EM1416 m.TP53**Tumor Protein 53**

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: — liniowość: —

EM1417 m.tPA**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: — liniowość: —

EM1419 m.TPO-Ab**anti-Thyroid-Peroxidase Antibody**

Nazwy równoważne: TPO-Ab

czułość: — liniowość: —

EM1420 m.TpP**Thrombus Precursor Protein**

Nazwy równoważne: TpP

czułość: — liniowość: —

EM1421 m.TPPP**Tubulin Polymerization Promoting Protein**

Nazwy równoważne: TPPP

czułość: — liniowość: —

EM1423 m.TRAb**Thyroid Stimulating Hormone Receptor Antidobcy**

Nazwy równoważne: TRAb

czułość: — liniowość: —

EM1424 m.TRACP-5b**Tartrate-Resistant Acid Phosphatase 5b**

Nazwy równoważne: TRACP-5b

czułość: — liniowość: —

EM1425 m.TRAIL/TNFSF10**Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Inducing Ligand**

Nazwy równoważne: TRAIL | TNFSF10 | CD253 | Apo-2 ligand | APO2L | Apo-2Ltumor necrosis factor(ligand) family, member 10

czułość: — liniowość: —

EM1426 m.TRF**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: — liniowość: —

EM1427 m.TRH**Thyrotropin-releasing Hormone**

Nazwy równoważne: TRH

czułość: — liniowość: —

EM1430 m.TrxR1**Thioredoxin Reductase 1**

Nazwy równoważne: TrxR1 | GRIM-12 | KDRF | TR1 | TRXRD1 | TXNR | TXNRD1 | EC 1.8.1 | EC 1.8.1.9 | Gene associated with retinoic and IFN-induced mortality 12 protein | Gene associated with retinoic and interferon-induced mortality 12 protein | GRIM12 | GRIM-12TR1 | KDRF | KM-102-derived reductase-like factor | MGC9145 | oxidoreductase | thioredoxin reductase 1 | thioredoxin reductase 1, cytoplasmic | thioredoxin reductase GRIM-12 | Thioredoxin reductase TR1 | TR | Trx1 | TXNRTRXR1

czułość: — liniowość: —

EM1431 m.TRY**Trypsin**

Nazwy równoważne: TRY

czułość: — liniowość: —

EM1433 m.TSH

Thyroid Stimulating Hormone

Nazwy równoważne: TSH(Thyroid Stimulating Hormone)

czułość: — liniowość: —

EM1434 m.TSP-1

Thrombin Sensitive Protein 1

Nazwy równoważne: TSP-1 | Thrombospondin-1 | THBS1 | TSP-1 | THBS | THBS-1 | thrombospondin 1 | thrombospondin-1p180 | TSP1thrombospondin-1 | TSPTSP-1

czułość: — liniowość: —

EM1435 m.TTR

Transthyretin

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

czułość: — liniowość: —

EM1436 m.TXB2

Thromboxane B2

Nazwy równoważne: TXB2

czułość: — liniowość: —

EM1437 m.Ub

Ubiquitin

Nazwy równoważne: Ub | UBB | RPS27A | UBA52 | UBB ubiquitin B | UBC

czułość: — liniowość: —

EM1438 m.UCHL1

Ubiquitin Carboxyl Terminal Hydrolase L1

Nazwy równoważne: UCHL1 | PARK5 | PGP9.5 | EC 3.4.19.12 | Neuron cytoplasmic protein 9.5 | PARK5 | PGP 9.5 | PGP9.5 | PGP95 | ubiquitin carboxyl-terminal esterase L1(ubiquitin thiolesterase) | ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase isozyme L1 | ubiquitin C-terminal hydrolase | Ubiquitin thioesterase L1 | UCH-L1

czułość: — liniowość: —

EM1439 m.UCP-1

Uncoupling Protein 1, Mitochondrial

Nazwy równoważne: UCP-1 | SLC25A7 | Thermogenin | SLC25A7mitochondrial brown fat uncoupling protein 1 | Solute carrier family 25 member 7 | thermogenin | Thermogenin | UCP | UCP 1 | uncoupling protein 1(mitochondrial, proton carrier)

czułość: — liniowość: —

EM1440 m.U-T3

Ultrasensitivity Triiodothyronine

Nazwy równoważne: U-T3

czułość: — liniowość: —

EM1441 m.U-T4

Ultrasensitivity Thyroxine

Nazwy równoważne: U-T4

czułość: — liniowość: —

EM1442 m.VASPIN

Visceral Adipose Specific Serine Protease Inhibitor

Nazwy równoważne: VASPIN | 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: — liniowość: —

EM1443 m.VE-Cadherin

Vascular Endothelial Cadherin

Nazwy równoważne: VE-Cadherin | Cadherin-5 | CD144 | CDH5 | 7B4 | 7B4 antigen | cadherin 5, type 2(vascular endothelium) | cadherin 5, type 2, VE-cadherin(vascular epithelium) | cadherin-5 | CD144 | CD144 antigen | endothelial-specific cadherin | FLJ17376 | Vascular endothelial cadherin | VE-cadherin

czułość: — liniowość: —

EM1444 m.VEGFD**Vascular Endothelial cell Growth Factor D**

Nazwy równoważne: VEGFD / FIGF / VEGF-D / c-fos induced growth factor / vascular endothelial growth factor D / VEGF-DVEGFDc-Fos-induced growth factor

czułość: — liniowość: —

EM1445 m.VEGFR-2|KDR**Vascuoar Endothelial Growth Factor Receptor 2**

Nazwy równoważne: VEGFR-2 / KDR(Vascuoar Endothelial Growth Factor Receptor 2) / VEGFR2 / VEGFR / CD309 / Flk-1 / CD309 antigen / Fetal liver kinase 1 / fetal liver kinase-1 / FLK-1 / FLK1 / tyrosine 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

czułość: — liniowość: —

EM1446 m.VF**Visfatin**

Nazwy równoważne: VF / 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: — liniowość: —

EM1447 m.VIP**Vasoactive Intestinal Peptide**

Nazwy równoważne: VIP(vasoactive intestinal peptide) / VIP peptides / PHM27

czułość: — liniowość: —

EM1448 m.α1-AGP**α1-Acid glycoprotein**

Nazwy równoważne: α1-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: — liniowość: —

EM1449 m.α1-MG**α1-Microglobulin**

Nazwy równoważne: α1-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: — liniowość: —

EM1450 m.α2-PI**α2-plasmin inhibitor**

Nazwy równoważne: α2-PI

czułość: — liniowość: —

EM1451 m.α-CTx**Alpha Crosslaps**

Nazwy równoważne: α-CTx

czułość: — liniowość: —

EM1452 m.α-GST**α-glutathione S-transferases**

Nazwy równoważne: α-GST

czułość: — liniowość: —

EM1453 m.αHBDH**α-Hydroxybutyrate Dehydrogenase**

Nazwy równoważne: αHBDH

czułość: — liniowość: —

EM1454 m.αMSH**Alpha-Melanocyte Stimulating Hormone**

Nazwy równoważne: αMSH

czułość: — liniowość: —

EM1455 m.β-CTx**Beta Crosslaps**

Nazwy równoważne: β-CTx

czułość: — liniowość: —

EM1456 *m.* β -EP**Beta-Endorphin**Nazwy równoważne: β -EP

czułość: — liniowość: —

EM1457 *m.* β -EPR**Beta-Endorphin Receptor**Nazwy równoważne: β -EPR

czułość: — liniowość: —

EM1459 *m.* β -Hex A **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: — liniowość: —

EM1460 *m.* β MSH**beta-Melanocyte Stimulating Hormone**Nazwy równoważne: β MSH

czułość: — liniowość: —

EM1461 *m.* β -TG **β -Thromboglobulin**Nazwy równoważne: β -TG(β -Thromboglobulin) | Beta-TG

czułość: — liniowość: —

EM1462 *m.* γ MSH**gamma-Melanocyte Stimulating Hormone**Nazwy równoważne: γ MSH

czułość: — liniowość: —

EM1463 *M.* α 2-Antiplasmin **α 2-Antiplasmin**Nazwy równoważne: α 2-Antiplasmin

czułość: — liniowość: —