

ERB001 *rb.ACE*

## Angiotensin I Converting Enzyme

Nazwy równoważne:

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

ERB002 *rb.ADP/Acrp30*

## Adiponectin

Nazwy równoważne:

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

ERB003 *rb.AGC*

## Aggrecan

Nazwy równoważne:

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

ERB004 *rb.ALCAM*

## Activated Leukocyte Cell Adhesion Molecule

Nazwy równoważne:

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

ERB005 *rb.ALP*

## Alkaline Phosphatase

Nazwy równoważne:

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

ERB006 *rb.ANG II*

## Angiotensin II

Nazwy równoważne:

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

ERB007 *rb.ANG2*

## Angiopoietin 2

Nazwy równoważne:

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

ERB008 *rb.ANP*

## Atrial Natriuretic Peptide

Nazwy równoważne:

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

ERB009 *rb.ApoA1*

## Apolipoprotein A1

Nazwy równoważne:

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

ERB010 *rb.ApoB100*

## Apolipoprotein B100

Nazwy równoważne:

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

ERB011 *rb.ApoB48*

## Apolipoprotein B48

Nazwy równoważne:

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

ERB012 *rb.ApoC1*

## Apolipoprotein C1

Nazwy równoważne:

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

ERB013 *rb.ApoD*

## Apolipoprotein D

Nazwy równoważne:

czułość: 2.344ng/ml liniowość: 3.906--250ng/ml

ERB014 *rb.ApoE*

## Apolipoprotein E

Nazwy równoważne:

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

ERB015 rb.AR

## Amphiregulin

Nazwy równoważne:

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

ERB016 rb.Bcl-2

## B-cell Leukemia/Lymphoma 2

Nazwy równoważne:

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

ERB017 rb.BDNF

## Brain Derived Neurotrophic Factor

Nazwy równoważne:

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

ERB018 rb.bFGF/FGF2

## Basic Fibroblast Growth Factor

Nazwy równoważne:

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

ERB019 rb.BMP-2

## Bone Morphogenetic Protein 2

Nazwy równoważne:

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

ERB020 rb.BMP-4

## Bone Morphogenetic Protein 4

Nazwy równoważne:

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

ERB021 rb.BNP

## Brain Natriuretic Peptide

Nazwy równoważne:

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

ERB022 rb.C3a

## Complement Component 3a

Nazwy równoważne:

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

ERB023 rb.C5a

## Complement Component 5a

Nazwy równoważne:

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

ERB024 rb.CAM

## Calmodulin

Nazwy równoważne:

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

ERB025 rb.CASP3

## Caspase 3

Nazwy równoważne:

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

ERB026 rb.CD40L/TNFSF5

## Cluster of Differentiation 40 Ligand

Nazwy równoważne:

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

ERB027 rb.CK

## Creatine Kinase

Nazwy równoważne:

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

ERB028 rb.CKMB

## Creatine Kinase MB Isoenzym

Nazwy równoważne:

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

ERB029 rb.CNTF

## Ciliary Neurotrophic Factor

Nazwy równoważne:

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

ERB030 *rb.COL1α2***Collagen Type I Alpha 2**

Nazwy równoważne:

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

ERB031 *rb.C-P***C-Peptide**

Nazwy równoważne:

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

ERB032 *rb.CRP***C-reactive protein**

Nazwy równoważne:

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

ERB033 *rb.CT***Calcitonin**

Nazwy równoważne:

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

ERB034 *rb.CTGF***Connective Tissue Growth Factor**

Nazwy równoważne:

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

ERB035 *rb.cTn-I/TNNI3***cardiac Troponin I**

Nazwy równoważne:

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

ERB036 *rb.cTnT/TNNT2***Troponin T Type 2, Cardiac**

Nazwy równoważne:

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

ERB037 *rb.CTSK***Cathepsin K**

Nazwy równoważne:

czułość: 0.938pmol/L liniowość: 1.563--100pmol/L

ERB038 *rb.CTXI***Cross Linked C-telopeptide of Type I Collagen**

Nazwy równoważne:

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

ERB039 *rb.D2D***D-Dimer**

Nazwy równoważne:

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

ERB040 *rb.EPO***Erythropoietin**

Nazwy równoważne:

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

ERB041 *rb.ET-1***Endothelin 1**

Nazwy równoważne:

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

ERB042 *rb.FABP3***Fatty Acid Binding Protein 3, Muscle and Heart**

Nazwy równoważne:

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

ERB043 *rb.FETUA***Fetuin A**

Nazwy równoważne:

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

ERB044 *rb.GAL3***Galectin 3**

Nazwy równoważne:

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

ERB045 rb.GLP-1

## Glucagon Like Peptide 1

Nazwy równoważne:

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

ERB046 rb.GMCSF|CSF2

## Granulocyte Macrophage Colony Stimulating Factor 2

Nazwy równoważne:

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

ERB047 rb.GS

## Gelsolin

Nazwy równoważne:

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

ERB048 rb.HMGB-1

## High mobility group protein B1

Nazwy równoważne:

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

ERB049 rb.HP

## Haptoglobin

Nazwy równoważne:

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

ERB050 rb.IFABP|FABP2

## Intestinal Fatty Acid Binding Protein

Nazwy równoważne:

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

ERB051 rb.IFN-γ

## Interferon Gamma

Nazwy równoważne:

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

ERB052 rb.IgA

## Immumoglobulin A

Nazwy równoważne:

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

ERB053 rb.IgE

## Immunoglobulin E

Nazwy równoważne:

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

ERB054 rb.IGF-1

## Insulin Like Growth Factor 1

Nazwy równoważne:

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

ERB055 rb.IGF-2

## Insulin Like Growth Factor 2

Nazwy równoważne:

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

ERB056 rb.IL-10

## Interleukin-10

Nazwy równoważne:

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

ERB057 rb.IL-12

## Interleukin 12

Nazwy równoważne:

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

ERB058 rb.IL-15

## Interleukin 15

Nazwy równoważne:

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

ERB059 rb.IL-18

## Interleukin 18

Nazwy równoważne:

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

ERB060 *rb.IL-1ra***Interleukin 1 Receptor Antagonist**

Nazwy równoważne:

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

ERB061 *rb.IL-1α***Interleukin 1 Alpha**

Nazwy równoważne:

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

ERB062 *rb.IL-1β***Interleukin 1 Beta**

Nazwy równoważne:

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

ERB063 *rb.IL-2***Interleukin 2**

Nazwy równoważne:

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

ERB064 *rb.IL-2Rα/CD25***Interleukin 2 Receptor Alpha**

Nazwy równoważne:

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

ERB065 *rb.IL-2Rβ***Interleukin 2 Receptor Beta**

Nazwy równoważne:

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

ERB066 *rb.IL-4***Interleukin 4**

Nazwy równoważne:

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

ERB067 *rb.IL-5***Interleukin 5**

Nazwy równoważne:

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

ERB068 *rb.IL-6***Interleukin 6**

Nazwy równoważne:

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

ERB069 *rb.IL-8***Interleukin 8**

Nazwy równoważne:

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

ERB070 *rb.IL-9***Interleukin 9**

Nazwy równoważne:

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

ERB071 *rb.INS***Insulin**

Nazwy równoważne:

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

ERB072 *rb.LEP***Leptin**

Nazwy równoważne:

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

ERB073 *rb.LOX-1***Lectin Like Oxidized Low Density Lipoprotein Receptor 1**

Nazwy równoważne:

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

ERB074 *rb.MCP-1***Monocyte Chemotactic Protein 1**

Nazwy równoważne:

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

**ERB075** rb.MIP-1 $\beta$

## Macrophage Inflammatory Protein 1 Beta

Nazwy równoważne:

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

**ERB076** rb.MMP-1

## Matrix Metalloproteinase 1

Nazwy równoważne:

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

**ERB077** rb.MMP-13

## Matrix Metalloproteinase 13

Nazwy równoważne:

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

**ERB078** rb.MMP-2

## Matrix Metalloproteinase 2

Nazwy równoważne:

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

**ERB079** rb.MMP-3

## Matrix Metalloproteinase 3

Nazwy równoważne:

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

**ERB080** rb.MMP-9

## Matrix Metalloproteinase 9

Nazwy równoważne:

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

**ERB081** rb.MUC5AC

## Mucin 5 Subtype AC

Nazwy równoważne:

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

**ERB082** rb.MYO

## Myoglobin

Nazwy równoważne:

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

**ERB083** rb.NGAL

## Neutrophil Gelatinase Associated Lipocalin

Nazwy równoważne:

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

**ERB084** rb.NOS2*i*NOS

## Nitric Oxide Synthase 2, Inducible

Nazwy równoważne:

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

**ERB085** rb.NOS3*e*NOS

## Nitric Oxide Synthase 3, Endothelial

Nazwy równoważne:

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

**ERB086** rb.NT-3

## Neurotrophin-3

Nazwy równoważne:

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

**ERB087** rb.NT-ProBNP

## N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide

Nazwy równoważne:

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

**ERB088** rb.NTXI

## Cross Linked N-telopeptide of Type I Collagen

Nazwy równoważne:

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

ERB089 rb.OC/BGP

**Osteocalcin/Bone Gla Protein**

Nazwy równoważne:

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

ERB090 rb.OCT4

**Octamer Binding Transcription Factor 4**

Nazwy równoważne:

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

ERB091 rb.PAF

**Platelet Activating Factor**

Nazwy równoważne:

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

ERB092 rb.PAI1

**Plasminogen Activator Inhibitor 1**

Nazwy równoważne:

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

ERB093 rb.PCSK9

**Proprotein Convertase 9**

Nazwy równoważne:

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

ERB094 rb.PDGF-AA

**Platelet Derived Growth Factor-AA**

Nazwy równoważne:

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

ERB095 rb.PDGF-AB

**Platelet Derived Growth Factor AB**

Nazwy równoważne:

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

ERB096 rb.PDGF-BB

**Platelet Derived Growth Factor-BB**

Nazwy równoważne:

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

ERB097 rb.PKA1 $\alpha$ **Protein Kinase A1 $\alpha$** 

Nazwy równoważne:

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

ERB098 rb.PKA1 $\beta$ **Protein Kinase A1 $\beta$** 

Nazwy równoważne:

czułość: 0.038ng/ml liniowość: 0.063--4ng/ml

ERB099 rb.PKA2 $\alpha$ **Protein Kinase A2 $\alpha$** 

Nazwy równoważne:

czułość: 0.019ng/ml liniowość: 0.031--2ng/ml

ERB100 rb.PKA2 $\beta$ **Protein Kinase A2 $\beta$** 

Nazwy równoważne:

czułość: 0.019ng/ml liniowość: 0.031--2ng/ml

ERB101 rb.PLAU/juPA

**Urokinase-Type Plasminogen Activator**

Nazwy równoważne:

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

ERB102 rb.PRL

**Prolactin**

Nazwy równoważne:

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

**ERB103** rb.PTGS1

## Prostaglandin Endoperoxide Synthase 1

Nazwy równoważne:

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

**ERB104** rb.REN

## Renin

Nazwy równoważne:

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

**ERB105** rb.RETN

## Resistin

Nazwy równoważne:

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

**ERB106** rb.RUNX2

## Runt-Related Transcription Factor 2

Nazwy równoważne:

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

**ERB107** rb.S100A11

## S100 Calcium Binding Protein A11

Nazwy równoważne:

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

**ERB108** rb.S100A6

## S100 Calcium Binding Protein A6

Nazwy równoważne:

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

**ERB109** rb.S100B

## S100 Calcium Binding Protein B

Nazwy równoważne:

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

**ERB110** rb.SDF-1/CXCL12

## Stromal Cell Derived Factor 1

Nazwy równoważne:

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

**ERB111** rb.SELE

## E-Selectin

Nazwy równoważne:

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

**ERB112** rb.SELP

## P-Selectin

Nazwy równoważne:

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

**ERB113** rb.SEMA3A

## Semaphorin 3A

Nazwy równoważne:

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

**ERB114** rb.sICAM-1

## Soluble Intercellular Adhesion Molecule-1

Nazwy równoważne:

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

**ERB115** rb.Smad1/MADH1

## Mothers Against Decapentaplegic Homolog 1

Nazwy równoważne:

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

**ERB116** rb.TAT

## Thrombin/Antithrombin Complex

Nazwy równoważne:

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



ERB117 *rb.TCC C5b-9***Terminal Complement Complex C5b-9**

Nazwy równoważne:

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

ERB118 *rb.TF***Tissue Factor**

Nazwy równoważne:

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

ERB119 *rb.TGF-β1***Transforming Growth Factor β1**

Nazwy równoważne:

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

ERB120 *rb.TH***Tyrosine Hydroxylase**

Nazwy równoważne:

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

ERB121 *rb.TIMP-1***Tissue Inhibitors of Metalloproteinase 1**

Nazwy równoważne:

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

ERB122 *rb.TIMP-2***Tissue Inhibitors of Metalloproteinase 2**

Nazwy równoważne:

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

ERB123 *rb.TIMP-3***Tissue Inhibitors of Metalloproteinase 3**

Nazwy równoważne:

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

ERB124 *rb.TIMP-4***Tissue Inhibitors of Metalloproteinase 4**

Nazwy równoważne:

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

ERB125 *rb.TM***Thrombomodulin**

Nazwy równoważne:

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

ERB126 *rb.TNF-α***Tumor Necrosis Factor Alpha**

Nazwy równoważne:

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

ERB127 *rb.Tn-I***Troponin I**

Nazwy równoważne:

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

ERB128 *rb.Tn-T***Troponin T**

Nazwy równoważne:

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

ERB129 *rb.VEGF***Vascular Endothelial Cell Growth Factor**

Nazwy równoważne:

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

ERB130 *rb.VEGFR-2/KDR***Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2**

Nazwy równoważne:

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

ERB131 rb.VWF

## Von Willebrand Factor

Nazwy równoważne:

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

---

ERB132 rb.α2-M

## Alpha-2 Macroglobulin

Nazwy równoważne:

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

---