

EB001 *b.Serum Albumin*

Serum Albumin

Nazwy równoważne: *Bovine Albumin / Fraction V*

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

EB007 *b.IL-8*

Interleukin 8

Nazwy równoważne: *IL-8 / IL8 / CXCL8 / GCP-1 / GCP1 / LECT / LUCT / LYNAP / MDNCF / MONAP / NAF / NAP-1 / NAP1 / 3-10C / AMCF-I / K60*

czułość: — liniowość: 31.2--2000pg/ml

EB008 *b.TNF-A*

Tumor necrosis factor alpha

Nazwy równoważne: *TNF α / TNF- α / DIF / TNF-alpha / TNFA / TNFSF2*

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

EB009 *b.CRP*

C-Reactive Protein

Nazwy równoważne: *CRP / PTX1 / Pentraxin 1 / Pentraxin-Related*

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

EB011 *b.HP*

Haptoglobin

Nazwy równoważne: *HP / HP-1 / hp2-alpha / HPA1S / binding peptide / BP / haptoglobin alpha(1S)-beta*

czułość: — liniowość: 0.781--50 μ g/ml

EB013 *b.PRL*

Prolactin

Nazwy równoważne:

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

EB015 *b.SAA*

Serum amyloid A protein

Nazwy równoważne: *SA-A / SAA1 / PIG4 / TP5314*

czułość: — liniowość: 3.125--200ng/ml

EB028 *b.IL-6*

Interleukin 6

Nazwy równoważne:

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