

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Human Putative Humanin Peptide (Mt-Rnr2) Elisa Kit BIM-EKC35307

Artikelname	Human Putative Humanin Peptide (Mt-Rnr2) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC35307
Hersteller Artikelnummer	EKC35307
Alternativnummer	BIM-EKC35307-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Putative Humanin Peptide (Mt-Rnr2) Elisa Kit for detecting Mitochondrially Encoded 16S Rna in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 28-1800pg/ml. Sensitivity: 7pg/ml. Format:...
Detektionsbereich	28-1800pg/ml
Sensitivitaet	7pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Mitochondrially Encoded 16S Rna