

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

Product Datasheet

Human Procollagen I N-Terminal Propeptide (PINP) ELISA Kit BIM-EKN47884

Artikelname	Human Procollagen I N-Terminal Propeptide (PINP) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN47884
Hersteller Artikelnummer	EKN47884
Alternativnummer	BIM-EKN47884-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Procollagen I N-Terminal Propeptide (PINP) ELISA Kit for detecting PINP in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 78-5,000pg/...
Detektionsbereich	78-5,000pg/ml
Sensitivitaet	31pg/ml
NCBI	1277
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Procollagen I N-Terminal Propeptide (PINP)