

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

Product Datasheet

Human Procollagen I C-Terminal Propeptide (PICP) CLIA Kit BIM-EKN50951

Artikelname	Human Procollagen I C-Terminal Propeptide (PICP) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN50951
Hersteller Artikelnummer	EKN50951
Alternativnummer	BIM-EKN50951-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Procollagen I C-Terminal Propeptide (PICP) CLIA Kit for detecting PICP in serum, plasma, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 61.73-5,000pg/ml. Sensitivity: 25.18pg/ml. Format: 96-Well Plate. Assay...
Detektionsbereich	61.73-5,000pg/ml
Sensitivitaet	25.18pg/ml
NCBI	1277
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Procollagen I C-Terminal Propeptide (PICP)