

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

Product Datasheet

Human Fibroblast Growth Factor 13 (FGF13) High-sensitive ELISA Kit BIM-EKN51391

Artikelname	Human Fibroblast Growth Factor 13 (FGF13) High-sensitive ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN51391
Hersteller Artikelnummer	EKN51391
Alternativnummer	BIM-EKN51391-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Fibroblast Growth Factor 13 (FGF13) High-sensitive ELISA Kit for detecting FGF13 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 1....
Detektionsbereich	1.23-100pg/ml
Sensitivitaet	0.53pg/ml
NCBI	2258
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Fibroblast Growth Factor 13 (FGF13)