

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

Product Datasheet

Human Parkinson Disease Protein 7 (PARK7) High-sensitive ELISA Kit BIM-EKN51423

Artikelname	Human Parkinson Disease Protein 7 (PARK7) High-sensitive ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN51423
Hersteller Artikelnummer	EKN51423
Alternativnummer	BIM-EKN51423-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Parkinson Disease Protein 7 (PARK7) High-sensitive ELISA Kit for detecting PARK7 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 15.6-1,000pg/ml. Sensitivit...
Detektionsbereich	15.6-1,000pg/ml
Sensitivitaet	6.2pg/ml
NCBI	11315
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Parkinson Disease Protein 7 (PARK7)