

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

Product Datasheet

Human Amyloid Precursor Protein (APP) Wide-range ELISA Kit BIM-EKN51627

Artikelname	Human Amyloid Precursor Protein (APP) Wide-range ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN51627
Hersteller Artikelnummer	EKN51627
Alternativnummer	BIM-EKN51627-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Amyloid Precursor Protein (APP) Wide-range ELISA Kit for detecting APP in serum, plasma, cerebrospinal fluid, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.78-50ng/ml. Sensitivity: 0.27ng/ml. Format: 96-W...
Detektionsbereich	0.78-50ng/ml
Sensitivitaet	0.27ng/ml
NCBI	351
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Cerebrospinal Fluid, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Amyloid Precursor Protein (APP)