

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

Product Datasheet

Human Glial Fibrillary Acidic Protein (GFAP) ELISA Kit BIM-EKN45491

Artikelname	Human Glial Fibrillary Acidic Protein (GFAP) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN45491
Hersteller Artikelnummer	EKN45491
Alternativnummer	BIM-EKN45491-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Glial Fibrillary Acidic Protein (GFAP) ELISA Kit for detecting GFAP in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. ...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.056ng/ml
NCBI	2670
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Glial Fibrillary Acidic Protein (GFAP)