

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-EKC40483

Artikelname	Human Glial Fibrillary Acidic Protein, Gfap Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC40483
Hersteller Artikelnummer	EKC40483
Alternativnummer	BIM-EKC40483-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Glial Fibrillary Acidic Protein, Gfap Elisa Kit for detecting Glial Fibrillary Acidic Protein in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.625-40ng/ml. Sensitivity: 0.156ng/ml. Format: 96-We...
Detektionsbereich	0.625-40ng/ml
Sensitivitaet	0.156ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Glial Fibrillary Acidic Protein