

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

Product Datasheet

Human Gamma-Aminobutyric Acid Receptor-Associated Protein (Gabarap) Elisa Kit BIM-EKC42492

Artikelname	Human Gamma-Aminobutyric Acid Receptor-Associated Protein (Gabarap) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC42492
Hersteller Artikelnummer	EKC42492
Alternativnummer	BIM-EKC42492-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Gamma-Aminobutyric Acid Receptor-Associated Protein (Gabarap) Elisa Kit for detecting Gaba(A) Receptor-Associated Protein in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 39.06-2500p...
Detektionsbereich	39.06-2500pg/ml
Sensitivitaet	9.77pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Gaba(A) Receptor-Associated Protein