

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

Product Datasheet

Human Glutamate Receptor, Ionotropic, N-Methyl-D-Aspartate 2A (GRIN2A) CLIA Kit BIM-EKN53151

Artikelname	Human Glutamate Receptor, Ionotropic, N-Methyl-D-Aspartate 2A (GRIN2A) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN53151
Hersteller Artikelnummer	EKN53151
Alternativnummer	BIM-EKN53151-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Glutamate Receptor, Ionotropic, N-Methyl-D-Aspartate 2A (GRIN2A) CLIA Kit for detecting GRIN2A in tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 6.8...
Detektionsbereich	6.86-5,000pg/ml
Sensitivitaet	2.81pg/ml
NCBI	2903
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Glutamate Receptor, Ionotropic, N-Methyl-D-Aspartate 2A (GRIN2A)