

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

Product Datasheet

Recombinant Human Glutamate Receptor, Ionotropic, N-Methyl-D-Aspartate 2A (GRIN2A), Unconjugated, E. coli BIM-RPU52707

Artikelname	Recombinant Human Glutamate Receptor, Ionotropic, N-Methyl-D-Aspartate 2A (GRIN2A), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU52707
Hersteller Artikelnummer	RPU52707
Alternativnummer	BIM-RPU52707-50UG,BIM-RPU52707-100UG,BIM-RPU52707-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Glutamate Receptor, Ionotropic, N-Methyl-D-Aspartate 2A (GRIN2A) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target N...
Molekulargewicht	63kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	2903
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Glutamate Receptor, Ionotropic, N-Methyl-D-Aspartate 2A (GRIN2A)