

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Neuroligin 2 (NLGN2), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56608

Artikelname	Recombinant Human Neuroligin 2 (NLGN2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56608
Hersteller Artikelnummer	RPU56608
Alternativnummer	BIM-RPU56608-50UG,BIM-RPU56608-100UG,BIM-RPU56608-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Neuroligin 2 (NLGN2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Neuroligin 2 (NLGN2). Accession Number:...
Molekulargewicht	53kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">57555</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Neuroigin 2 (NLGN2)