

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

Product Datasheet

Recombinant Human Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor (FcγR3A), Unconjugated, E. coli BIM-RPU59839

Artikelname	Recombinant Human Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor (FcγR3A), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU59839
Hersteller Artikelnummer	RPU59839
Alternativnummer	BIM-RPU59839-50UG,BIM-RPU59839-100UG,BIM-RPU59839-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor (FcγR3A) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Fc Fr...
Molekulargewicht	27kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	2214
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor (FcγR3A)