

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor (FcγR3A), Unconjugated, E. coli BIM-RPU41385

Artikelname	Recombinant Rat Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor (FcγR3A), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU41385
Hersteller Artikelnummer	RPU41385
Alternativnummer	BIM-RPU41385-50UG,BIM-RPU41385-100UG,BIM-RPU41385-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor (FcγR3A) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Fc F...
Molekulargewicht	56kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor (FcγR3A)