

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor (FcγR3A), Unconjugated, E. coli BIM-RPU41386

Artikelname	Recombinant Mouse Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor (FcγR3A), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU41386
Hersteller Artikelnummer	RPU41386
Alternativnummer	BIM-RPU41386-50UG,BIM-RPU41386-100UG,BIM-RPU41386-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor (FcγR3A) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Fc Fr...
Molekulargewicht	40kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	<a href="#">246256</a>
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	Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor (FcγR3A)