

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Mouse Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61889

Artikelname	Prokaryotic Mouse Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61889
Hersteller Artikelnummer	RPU61889
Alternativnummer	BIM-RPU61889-50UG,BIM-RPU61889-100UG,BIM-RPU61889-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Mouse Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Fc Fragment Of...
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, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor