

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

Product Datasheet

Mouse Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor, Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60594

Artikelname	Mouse Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor, Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60594
Hersteller Artikelnummer	RPU60594
Alternativnummer	BIM-RPU60594-50UG,BIM-RPU60594-100UG,BIM-RPU60594-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIIa Receptor, Active Protein is a purified Active 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	246256

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