

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

Product Datasheet

Mouse Complement Component 5a, Active Protein, Unconjugated BIM-RPU60356

Artikelname	Mouse Complement Component 5a, Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU60356
Hersteller Artikelnummer	RPU60356
Alternativnummer	BIM-RPU60356-50UG,BIM-RPU60356-100UG,BIM-RPU60356-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Complement Component 5a, Active Protein is a purified Active Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Complement Component 5a. Accession ...
Molekulargewicht	14kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	15139
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Complement Component 5a