

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Mouse Cluster Of Differentiation 8a, Unconjugated BIM-RPU61468

Artikelname	Eukaryotic Mouse Cluster Of Differentiation 8a, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61468
Hersteller Artikelnummer	RPU61468
Alternativnummer	BIM-RPU61468-50UG,BIM-RPU61468-100UG,BIM-RPU61468-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Cluster Of Differentiation 8a is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Cluster Of Differentiation 8a....
Molekulargewicht	36kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">12525</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Cluster Of Differentiation 8a