

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Mouse Cluster Of Differentiation 64, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61759

Artikelname	Prokaryotic Mouse Cluster Of Differentiation 64, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61759
Hersteller Artikelnummer	RPU61759
Alternativnummer	BIM-RPU61759-50UG,BIM-RPU61759-100UG,BIM-RPU61759-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Mouse Cluster Of Differentiation 64 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: Cluster Of Differentiation 64....
Molekulargewicht	35kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">14129</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	Cluster Of Differentiation 64