

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Cluster Of Differentiation 74 (CD74), Unconjugated BIM-RPU56569

Artikelname	Eukaryotic Human Cluster Of Differentiation 74 (CD74), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU56569
Hersteller Artikelnummer	RPU56569
Alternativnummer	BIM-RPU56569-50UG,BIM-RPU56569-100UG,BIM-RPU56569-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Cluster Of Differentiation 74 (CD74) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Cluster Of Differentiat...
Molekulargewicht	38/50kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">972</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Cluster Of Differentiation 74 (CD74)