

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

## Product Datasheet

### **Eukaryotic Human Tetraspanin 30Cluster of Differentiation 63 (CD63), Unconjugated BIM-RPU59674**

Artikelname	Eukaryotic Human Tetraspanin 30Cluster of Differentiation 63 (CD63), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59674
Hersteller Artikelnummer	RPU59674
Alternativnummer	BIM-RPU59674-50UG, BIM-RPU59674-100UG, BIM-RPU59674-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Tetraspanin 30Cluster of Differentiation 63 (CD63) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Tetraspan...
Molekulargewicht	18-33kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">967</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Tetraspanin 30Cluster of Differentiation 63 (CD63)