

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Cluster Of Differentiation 38 (CD38), Unconjugated BIM-RPU59658

Artikelname	Eukaryotic Human Cluster Of Differentiation 38 (CD38), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59658
Hersteller Artikelnummer	RPU59658
Alternativnummer	BIM-RPU59658-50UG, BIM-RPU59658-100UG, BIM-RPU59658-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Cluster Of Differentiation 38 (CD38) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >80% 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	18-25kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	952
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Cluster Of Differentiation 38 (CD38)