

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Cluster Of Differentiation 58, Unconjugated BIM-RPU61394

Artikelname	Eukaryotic Human Cluster Of Differentiation 58, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61394
Hersteller Artikelnummer	RPU61394
Alternativnummer	BIM-RPU61394-50UG,BIM-RPU61394-100UG,BIM-RPU61394-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Cluster Of Differentiation 58 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: Cluster Of Differentiation 58....
Molekulargewicht	33-44kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	965
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 58