

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Cluster of Differentiation 59 (CD59), Unconjugated BIM-RPU59732

Artikelname	Eukaryotic Human Cluster of Differentiation 59 (CD59), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59732
Hersteller Artikelnummer	RPU59732
Alternativnummer	BIM-RPU59732-50UG, BIM-RPU59732-100UG, BIM-RPU59732-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Cluster of Differentiation 59 (CD59) 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	44kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
NCBI	966
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 59 (CD59)