

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

Product Datasheet

Human Cluster of Differentiation 59, Unconjugated BIM-RPU61285

Artikelname	Human Cluster of Differentiation 59, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61285
Hersteller Artikelnummer	RPU61285
Alternativnummer	BIM-RPU61285-50UG,BIM-RPU61285-100UG,BIM-RPU61285-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Cluster of Differentiation 59 is a purified Active 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 Differentiation 59. Accession Numb...
Molekulargewicht	44kDa
Tag	N-Terminal His Tag and C-Terminal Fc Region of Human IgG1
NCBI	966
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Cluster of Differentiation 59