

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human T-Cell Surface Glycoprotein CD3 Epsilon (CD3e), Unconjugated BIM-RPU58833

Artikelname	Eukaryotic Human T-Cell Surface Glycoprotein CD3 Epsilon (CD3e), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58833
Hersteller Artikelnummer	RPU58833
Alternativnummer	BIM-RPU58833-50UG, BIM-RPU58833-100UG, BIM-RPU58833-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human T-Cell Surface Glycoprotein CD3 Epsilon (CD3e) 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: T-Cell Surfac...
Molekulargewicht	17kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	916
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	T-Cell Surface Glycoprotein CD3 Epsilon (CD3e)