

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human HLA-B Associated Transcript 3, Unconjugated BIM-RPU61805

Artikelname	Eukaryotic Human HLA-B Associated Transcript 3, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61805
Hersteller Artikelnummer	RPU61805
Alternativnummer	BIM-RPU61805-50UG,BIM-RPU61805-100UG,BIM-RPU61805-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human HLA-B Associated Transcript 3 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: HLA-B Associated Transcript 3....
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	7917
Puffer	20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	HLA-B Associated Transcript 3