

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

Product Datasheet

Recombinant Human HLA Class II Histocompatibility Antigen, DR Alpha Chain (HLA-DRA), Unconjugated BIM-RPU42667

Artikelname	Recombinant Human HLA Class II Histocompatibility Antigen, DR Alpha Chain (HLA-DRA), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU42667
Hersteller Artikelnummer	RPU42667
Alternativnummer	BIM-RPU42667-50UG, BIM-RPU42667-100UG, BIM-RPU42667-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human HLA Class II Histocompatibility Antigen, DR Alpha Chain (HLA-DRA) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target ...
Molekulargewicht	20kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	3122
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	HLA Class II Histocompatibility Antigen, DR Alpha Chain (HLA-DRA)