

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

Product Datasheet

Recombinant Human Carbohydrate Antigen 125 (CA125), Unconjugated BIM-RPU59757

Artikelname	Recombinant Human Carbohydrate Antigen 125 (CA125), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59757
Hersteller Artikelnummer	RPU59757
Alternativnummer	BIM-RPU59757-50UG, BIM-RPU59757-100UG, BIM-RPU59757-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Carbohydrate Antigen 125 (CA125) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Carbohydrate Antigen 125 (C...
Molekulargewicht	18kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	94025
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Carbohydrate Antigen 125 (CA125)