

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

Product Datasheet

Recombinant Human Mannose Binding Lectin (MBL), Unconjugated BIM-RPU42677

Artikelname	Recombinant Human Mannose Binding Lectin (MBL), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU42677
Hersteller Artikelnummer	RPU42677
Alternativnummer	BIM-RPU42677-50UG, BIM-RPU42677-100UG, BIM-RPU42677-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Mannose Binding Lectin (MBL) 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 Name: Mannose Binding Lectin (MBL). T...
Molekulargewicht	63kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and MBP-tag
NCBI	4153
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	Mannose Binding Lectin (MBL)