

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Beta-2-Microglobulin (b2M), Unconjugated BIM-RPU54746

Artikelname	Eukaryotic Human Beta-2-Microglobulin (b2M), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54746
Hersteller Artikelnummer	RPU54746
Alternativnummer	BIM-RPU54746-50UG,BIM-RPU54746-100UG,BIM-RPU54746-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Beta-2-Microglobulin (b2M) 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: Beta-2-Microglobulin (b2M). Targe...
Molekulargewicht	13kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	567
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Beta-2-Microglobulin (b2M)