

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Mouse Apolipoprotein B48, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60144

Artikelname	Prokaryotic Mouse Apolipoprotein B48, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60144
Hersteller Artikelnummer	RPU60144
Alternativnummer	BIM-RPU60144-50UG,BIM-RPU60144-100UG,BIM-RPU60144-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Mouse Apolipoprotein B48 is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Apolipoprotein B48. Accession Number: NM_...
Molekulargewicht	50kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Apolipoprotein B48