

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

Product Datasheet

Eukaryotic Mouse Apolipoprotein A2 (APOA2), Unconjugated BIM-RPU58870

Artikelname	Eukaryotic Mouse Apolipoprotein A2 (APOA2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58870
Hersteller Artikelnummer	RPU58870
Alternativnummer	BIM-RPU58870-50UG, BIM-RPU58870-100UG, BIM-RPU58870-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Apolipoprotein A2 (APOA2) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: CHO Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Apolipoprotein A2 (APOA2). Target S...
Molekulargewicht	11kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	11807
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Apolipoprotein A2 (APOA2)