

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Apolipoprotein A2 (APOA2), Unconjugated BIM-RPU58871

Artikelname	Eukaryotic Human Apolipoprotein A2 (APOA2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58871
Hersteller Artikelnummer	RPU58871
Alternativnummer	BIM-RPU58871-50UG, BIM-RPU58871-100UG, BIM-RPU58871-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Apolipoprotein A2 (APOA2) 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: Apolipoprotein A2 (APOA2). Target ...
Molekulargewicht	12/13.5/14kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">336</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

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