

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Apolipoprotein E (APOE), Unconjugated BIM-RPU59671

Artikelname	Eukaryotic Human Apolipoprotein E (APOE), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59671
Hersteller Artikelnummer	RPU59671
Alternativnummer	BIM-RPU59671-50UG, BIM-RPU59671-100UG, BIM-RPU59671-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Apolipoprotein E (APOE) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Apolipoprotein E (APOE). Target Syno...
Molekulargewicht	42kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">348</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Apolipoprotein E (APOE)