

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

Product Datasheet

Recombinant Pig Apolipoprotein M (APOM), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53953

Artikelname	Recombinant Pig Apolipoprotein M (APOM), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53953
Hersteller Artikelnummer	RPU53953
Alternativnummer	BIM-RPU53953-50UG,BIM-RPU53953-100UG,BIM-RPU53953-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig Apolipoprotein M (APOM) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Apolipoprotein M (APOM). Target S...
Molekulargewicht	22kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	692188
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Apolipoprotein M (APOM)