

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

Product Datasheet

Recombinant Envelope Protein (E), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56063

Artikelname	Recombinant Envelope Protein (E), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56063
Hersteller Artikelnummer	RPU56063
Alternativnummer	BIM-RPU56063-50UG,BIM-RPU56063-100UG,BIM-RPU56063-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Envelope Protein (E) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Universal. Target Name: Envelope Protein (E). Target Synonyms: E Protein, Zika V...
Molekulargewicht	48kDa
Tag	N-Terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Envelope Protein (E)