

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

Product Datasheet

Prokaryotic Human Toll Like Receptor 4, Unconjugated, E. coli BIM-RPU62095

Artikelname	Prokaryotic Human Toll Like Receptor 4, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU62095
Hersteller Artikelnummer	RPU62095
Alternativnummer	BIM-RPU62095-50UG,BIM-RPU62095-100UG,BIM-RPU62095-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Human Toll Like Receptor 4 is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Toll Like Receptor 4. Accession Number:...
Molekulargewicht	55kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	7099
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Toll Like Receptor 4