

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

Product Datasheet

Prokaryotic Human Claudin 11, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61667

Artikelname	Prokaryotic Human Claudin 11, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61667
Hersteller Artikelnummer	RPU61667
Alternativnummer	BIM-RPU61667-50UG,BIM-RPU61667-100UG,BIM-RPU61667-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Human Claudin 11 is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Claudin 11. Accession Number: O75508. Gene ID: 50...
Molekulargewicht	12kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	5010
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Claudin 11