

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

Product Datasheet

Prokaryotic Human Laminin Gamma 2, Unconjugated, E. coli BIM-RPU62091

Artikelname	Prokaryotic Human Laminin Gamma 2, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU62091
Hersteller Artikelnummer	RPU62091
Alternativnummer	BIM-RPU62091-50UG,BIM-RPU62091-100UG,BIM-RPU62091-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Human Laminin Gamma 2 is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Laminin Gamma 2. Accession Number: Q13753. G...
Molekulargewicht	39kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	3918
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Laminin Gamma 2