

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

Product Datasheet

Recombinant Human Tricellulin (TRIC), Unconjugated BIM-RPU59957

Artikelname	Recombinant Human Tricellulin (TRIC), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59957
Hersteller Artikelnummer	RPU59957
Alternativnummer	BIM-RPU59957-50UG, BIM-RPU59957-100UG, BIM-RPU59957-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Tricellulin (TRIC) 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: Tricellulin (TRIC). Target Synonyms: MARV...
Molekulargewicht	27/25/23kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	153562
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	Tricellulin (TRIC)