

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Transmembrane Protein 27 (TMEM27), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53697

Artikelname	Recombinant Rat Transmembrane Protein 27 (TMEM27), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53697
Hersteller Artikelnummer	RPU53697
Alternativnummer	BIM-RPU53697-50UG,BIM-RPU53697-100UG,BIM-RPU53697-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Transmembrane Protein 27 (TMEM27) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Transmembrane Protein 27 ...
Molekulargewicht	18kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	57395
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	Transmembrane Protein 27 (TMEM27)