

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

Product Datasheet

Prokaryotic Human UDP Glucose Ceramide Glucosyltransferase, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61567

Artikelname	Prokaryotic Human UDP Glucose Ceramide Glucosyltransferase, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61567
Hersteller Artikelnummer	RPU61567
Alternativnummer	BIM-RPU61567-50UG,BIM-RPU61567-100UG,BIM-RPU61567-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Human UDP Glucose Ceramide Glucosyltransferase 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: UDP Glucose Ceramid...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	7357

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	UDP Glucose Ceramide Glucosyltransferase