

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

Product Datasheet

Human Taxilin Alpha (TXLNa), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU55652

Artikelname	Human Taxilin Alpha (TXLNa), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU55652
Hersteller Artikelnummer	RPU55652
Alternativnummer	BIM-RPU55652-50UG,BIM-RPU55652-100UG,BIM-RPU55652-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Taxilin Alpha (TXLNa), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Taxilin Alpha (TXLNa). Target Syno...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	200081
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Taxilin Alpha (TXLNa)