

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

Product Datasheet

Prokaryotic Human Na⁺ Taurocholate Cotransporting Polypeptide, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60165

Artikelname	Prokaryotic Human Na ⁺ Taurocholate Cotransporting Polypeptide, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60165
Hersteller Artikelnummer	RPU60165
Alternativnummer	BIM-RPU60165-50UG,BIM-RPU60165-100UG,BIM-RPU60165-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Human Na ⁺ Taurocholate Cotransporting Polypeptide 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: Na ⁺ Taurocholate...
Molekulargewicht	41.8kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	6554

Puffer	100mMNaHCO ₃ , 500mMNaCl, pH8.3, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Na ⁺ Taurocholate Cotransporting Polypeptide