

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

Product Datasheet

Recombinant Human Na⁺ Taurocholate Cotransporting Polypeptide (NTCP), Unconjugated BIM-RPU57773

Artikelname	Recombinant Human Na ⁺ Taurocholate Cotransporting Polypeptide (NTCP), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57773
Hersteller Artikelnummer	RPU57773
Alternativnummer	BIM-RPU57773-50UG, BIM-RPU57773-100UG, BIM-RPU57773-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Na ⁺ Taurocholate Cotransporting Polypeptide (NTCP) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Na ⁺ Tauro...
Molekulargewicht	44/36/28kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	6554
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Na ⁺ Taurocholate Cotransporting Polypeptide (NTCP)