

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

Product Datasheet

Recombinant Na⁺ Taurocholate Cotransporting Polypeptide (NTCP), E. coli USC-RPE421HU02

Artikelname	Recombinant Na ⁺ Taurocholate Cotransporting Polypeptide (NTCP), E. coli
Artikelnummer	USC-RPE421HU02
Hersteller Artikelnummer	RPE421Hu02
Alternativnummer	USC-RPE421HU02-10, USC-RPE421HU02-50, USC-RPE421HU02-100, USC-RPE421HU02-200, USC-RPE421HU02-500, USC-RPE421HU02-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 42.1kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 44&36&28kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
UniProt	Q14973
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	> 80%
Formulierung	Freeze-dried powder