

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

## Product Datasheet

### Recombinant Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator (CFTR), E. coli USC-RPC425HU01

Artikelname	Recombinant Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator (CFTR), E. coli
Artikelnummer	USC-RPC425HU01
Hersteller Artikelnummer	RPC425Hu01
Alternativnummer	USC-RPC425HU01-10, USC-RPC425HU01-50, USC-RPC425HU01-100, USC-RPC425HU01-200, USC-RPC425HU01-500, USC-RPC425HU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 60.3kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 68kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">P13569</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	> 95%
Formulierung	Freeze-dried powder