

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

Product Datasheet

Recombinant 7-Dehydrocholesterol Reductase (DHCR7), E. coli USC-RPC270HU02

Artikelname	Recombinant 7-Dehydrocholesterol Reductase (DHCR7), E. coli
Artikelnummer	USC-RPC270HU02
Hersteller Artikelnummer	RPC270Hu02
Alternativnummer	USC-RPC270HU02-10, USC-RPC270HU02-50, USC-RPC270HU02-100, USC-RPC270HU02-200, USC-RPC270HU02-500, USC-RPC270HU02-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 23.9kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 30kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
UniProt	Q9UBM7
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	> 90%

Formulierung

Freeze-dried powder