

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

## Product Datasheet

### Recombinant Deafness, Autosomal Dominant 5 (DFNA5), E. coli USC-RPL427MU01

Artikelname	Recombinant Deafness, Autosomal Dominant 5 (DFNA5), E. coli
Artikelnummer	USC-RPL427MU01
Hersteller Artikelnummer	RPL427Mu01
Alternativnummer	USC-RPL427MU01-10, USC-RPL427MU01-50, USC-RPL427MU01-100, USC-RPL427MU01-200, USC-RPL427MU01-500, USC-RPL427MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 60.3kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 60kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">Q9Z2D3</a>
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