

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

## Product Datasheet

### Recombinant Calcium Channel, Voltage Dependent, T-Type, Alpha 1H Subunit (CACNa1H), E. coli USC-RPF243MU01

Artikelname	Recombinant Calcium Channel, Voltage Dependent, T-Type, Alpha 1H Subunit (CACNa1H), E. coli
Artikelnummer	USC-RPF243MU01
Hersteller Artikelnummer	RPF243Mu01
Alternativnummer	USC-RPF243MU01-10, USC-RPF243MU01-50, USC-RPF243MU01-100, USC-RPF243MU01-200, USC-RPF243MU01-500, USC-RPF243MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 50.9kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 51kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
UniProt	<a href="#">O88427</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