

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

## Product Datasheet

### Recombinant Calcium Channel, Voltage Dependent, R-Type, Alpha 1E Subunit (CACNa1E), E. coli USC-RPF241MU01

Artikelname	Recombinant Calcium Channel, Voltage Dependent, R-Type, Alpha 1E Subunit (CACNa1E), E. coli
Artikelnummer	USC-RPF241MU01
Hersteller Artikelnummer	RPF241Mu01
Alternativnummer	USC-RPF241MU01-10, USC-RPF241MU01-50, USC-RPF241MU01-100, USC-RPF241MU01-200, USC-RPF241MU01-500, USC-RPF241MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 39kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 42kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">Q61290</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