

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1C Subunit (CACNa1C), E. coli USC-RPF236RA01**

Artikelname	Recombinant Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1C Subunit (CACNa1C), E. coli
Artikelnummer	USC-RPF236RA01
Hersteller Artikelnummer	RPF236Ra01
Alternativnummer	USC-RPF236RA01-10, USC-RPF236RA01-50, USC-RPF236RA01-100, USC-RPF236RA01-200, USC-RPF236RA01-500, USC-RPF236RA01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 20.9kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 25kDa
Tag	N-terminal His Tag
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