

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 1S Subunit (CACNa1S), E. coli USC-RPF235MU01

Artikelname	Recombinant Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1S Subunit (CACNa1S), E. coli
Artikelnummer	USC-RPF235MU01
Hersteller Artikelnummer	RPF235Mu01
Alternativnummer	USC-RPF235MU01-10, USC-RPF235MU01-50, USC-RPF235MU01-100, USC-RPF235MU01-200, USC-RPF235MU01-500, USC-RPF235MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 20.0kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 23kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">Q02789</a>
Puffer	100mMNaHCO3, 500mMNaCl, pH8.3, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	> 90%
Formulierung	Freeze-dried powder