

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-RPF236MU01

Artikelname	Recombinant Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1C Subunit (CACNa1C), E. coli
Artikelnummer	USC-RPF236MU01
Hersteller Artikelnummer	RPF236Mu01
Alternativnummer	USC-RPF236MU01-10, USC-RPF236MU01-50, USC-RPF236MU01-100, USC-RPF236MU01-200, USC-RPF236MU01-500, USC-RPF236MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 20.8kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 25kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	Q01815
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