

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-RPF235HU01

Artikelname	Recombinant Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1S Subunit (CACNa1S), E. coli
Artikelnummer	USC-RPF235HU01
Hersteller Artikelnummer	RPF235Hu01
Alternativnummer	USC-RPF235HU01-10, USC-RPF235HU01-50, USC-RPF235HU01-100, USC-RPF235HU01-200, USC-RPF235HU01-500, USC-RPF235HU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 26.8kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 30kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	Q13698
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