

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 1D Subunit (CACNa1D), E. coli USC-RPF237HU01

Artikelname	Recombinant Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1D Subunit (CACNa1D), E. coli
Artikelnummer	USC-RPF237HU01
Hersteller Artikelnummer	RPF237Hu01
Alternativnummer	USC-RPF237HU01-10, USC-RPF237HU01-50, USC-RPF237HU01-100, USC-RPF237HU01-200, USC-RPF237HU01-500, USC-RPF237HU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 48.1kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 48kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
UniProt	Q01668
Puffer	20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, 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