

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

Product Datasheet

Recombinant Calcium Channel, Voltage Dependent, N-Type, Alpha 1B Subunit (CACNa1B), E. coli USC-RPF240MU01

Artikelname	Recombinant Calcium Channel, Voltage Dependent, N-Type, Alpha 1B Subunit (CACNa1B), E. coli
Artikelnummer	USC-RPF240MU01
Hersteller Artikelnummer	RPF240Mu01
Alternativnummer	USC-RPF240MU01-10, USC-RPF240MU01-50, USC-RPF240MU01-100, USC-RPF240MU01-200, USC-RPF240MU01-500, USC-RPF240MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 23.3kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 23kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
UniProt	O55017
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	> 90%
Formulierung	Freeze-dried powder