

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1C Subunit (CACNa1C), Unconjugated BIM-RPU53436

Artikelname	Recombinant Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1C Subunit (CACNa1C), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53436
Hersteller Artikelnummer	RPU53436
Alternativnummer	BIM-RPU53436-50UG, BIM-RPU53436-100UG, BIM-RPU53436-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1C Subunit (CACNa1C) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Ta...
Molekulargewicht	25kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">12288</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1C Subunit (CACNa1C)