

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, R-Type, Alpha 1E Subunit (CACNa1E), Unconjugated BIM-RPU57372

Artikelname	Recombinant Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, R-Type, Alpha 1E Subunit (CACNa1E), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57372
Hersteller Artikelnummer	RPU57372
Alternativnummer	BIM-RPU57372-50UG, BIM-RPU57372-100UG, BIM-RPU57372-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, R-Type, Alpha 1E Subunit (CACNa1E) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1µg, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Ta...
Molekulargewicht	42kDa
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Calcium Channel, Voltage Dependent, R-Type, Alpha 1E Subunit (CACNa1E)