

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

Product Datasheet

Prokaryotic Mouse Channel Activating Protease 1, Unconjugated, E. coli BIM-RPU62092

Artikelname	Prokaryotic Mouse Channel Activating Protease 1, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU62092
Hersteller Artikelnummer	RPU62092
Alternativnummer	BIM-RPU62092-50UG,BIM-RPU62092-100UG,BIM-RPU62092-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Mouse Channel Activating Protease 1 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). Target Name: Channel Activating Protease 1....
Molekulargewicht	58kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Channel Activating Protease 1