

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

Product Datasheet

Prokaryotic Rat Chloride Intracellular Channel Protein 4, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61923

Artikelname	Prokaryotic Rat Chloride Intracellular Channel Protein 4, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61923
Hersteller Artikelnummer	RPU61923
Alternativnummer	BIM-RPU61923-50UG,BIM-RPU61923-100UG,BIM-RPU61923-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Rat Chloride Intracellular Channel Protein 4 is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat. Target Name: Chloride Intracellular Channel Protein...
Molekulargewicht	32kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	83718

Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Chloride Intracellular Channel Protein 4