

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Chloride Intracellular Channel Protein 4 (CLIC4), Unconjugated BIM-RPU40776

Artikelname	Recombinant Mouse Chloride Intracellular Channel Protein 4 (CLIC4), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU40776
Hersteller Artikelnummer	RPU40776
Alternativnummer	BIM-RPU40776-50UG, BIM-RPU40776-100UG, BIM-RPU40776-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Chloride Intracellular Channel Protein 4 (CLIC4) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Chloride In...
Molekulargewicht	18kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	29876
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Chloride Intracellular Channel Protein 4 (CLIC4)