

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Anoctamin 2 (ANO2), Unconjugated BIM-RPU57840

Artikelname	Recombinant Mouse Anoctamin 2 (ANO2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57840
Hersteller Artikelnummer	RPU57840
Alternativnummer	BIM-RPU57840-50UG, BIM-RPU57840-100UG, BIM-RPU57840-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Anoctamin 2 (ANO2) 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: Anoctamin 2 (ANO2). Target Synonyms: TMEM...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	243634
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	Anoctamin 2 (ANO2)