

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

Product Datasheet

Recombinant Human Sorting Nexin 1 (SNX1), Unconjugated BIM-RPU58129

Artikelname	Recombinant Human Sorting Nexin 1 (SNX1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58129
Hersteller Artikelnummer	RPU58129
Alternativnummer	BIM-RPU58129-50UG, BIM-RPU58129-100UG, BIM-RPU58129-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Sorting Nexin 1 (SNX1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Sorting Nexin 1 (SNX1). Target Synony...
Molekulargewicht	68kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	6642
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Sorting Nexin 1 (SNX1)