

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

Product Datasheet

Recombinant Human Canopy 2 Homolog (CNPY2), Unconjugated BIM-RPU52769

Artikelname	Recombinant Human Canopy 2 Homolog (CNPY2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU52769
Hersteller Artikelnummer	RPU52769
Alternativnummer	BIM-RPU52769-50UG, BIM-RPU52769-100UG, BIM-RPU52769-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Canopy 2 Homolog (CNPY2) 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: Canopy 2 Homolog (CNPY2). Target Sy...
Molekulargewicht	22.2kDa
Tag	N-terminal His Tag
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	Canopy 2 Homolog (CNPY2)