

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Ring Finger Protein 4 (RNF4), Unconjugated BIM-RPU50300

Artikelname	Recombinant Mouse Ring Finger Protein 4 (RNF4), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50300
Hersteller Artikelnummer	RPU50300
Alternativnummer	BIM-RPU50300-50UG, BIM-RPU50300-100UG, BIM-RPU50300-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Ring Finger Protein 4 (RNF4) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Ring Finger Protein 4 (RNF4). T...
Molekulargewicht	51.9kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Ring Finger Protein 4 (RNF4)