

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Ring Finger Protein 1 (RNF1), Unconjugated BIM-RPU58139

Artikelname	Recombinant Human Ring Finger Protein 1 (RNF1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58139
Hersteller Artikelnummer	RPU58139
Alternativnummer	BIM-RPU58139-50UG, BIM-RPU58139-100UG, BIM-RPU58139-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Ring Finger Protein 1 (RNF1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Ring Finger Protein 1 (RNF1). T...
Molekulargewicht	43kDa
Tag	N-terminal His 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 1 (RNF1)