

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

Product Datasheet

Recombinant Human Ring Finger Protein 39 (RNF39), Unconjugated BIM-RPU52891

Artikelname	Recombinant Human Ring Finger Protein 39 (RNF39), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU52891
Hersteller Artikelnummer	RPU52891
Alternativnummer	BIM-RPU52891-50UG, BIM-RPU52891-100UG, BIM-RPU52891-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Ring Finger Protein 39 (RNF39) 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: Ring Finger Protein 39 (RNF39...
Molekulargewicht	49kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	80352
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	Ring Finger Protein 39 (RNF39)