

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human WAP Four Disulfide Core Domain Protein 2 (WFDC2), Unconjugated, E. coli BIM-RPU52977

Artikelname	Recombinant Human WAP Four Disulfide Core Domain Protein 2 (WFDC2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU52977
Hersteller Artikelnummer	RPU52977
Alternativnummer	BIM-RPU52977-50UG,BIM-RPU52977-100UG,BIM-RPU52977-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human WAP Four Disulfide Core Domain Protein 2 (WFDC2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: WAP Four Di...
Molekulargewicht	44kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">10406</a>

Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	WAP Four Disulfide Core Domain Protein 2 (WFDC2)