

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Forkhead Box Protein P2 (FOXP2), Unconjugated BIM-RPU58297

Artikelname	Recombinant Human Forkhead Box Protein P2 (FOXP2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58297
Hersteller Artikelnummer	RPU58297
Alternativnummer	BIM-RPU58297-50UG, BIM-RPU58297-100UG, BIM-RPU58297-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Forkhead Box Protein P2 (FOXP2) 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: Forkhead Box Protein P2 (FOX...
Molekulargewicht	58kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">93986</a>
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	Forkhead Box Protein P2 (FOXP2)