

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Human Formyl Peptide Receptor 2, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61503

Artikelname	Prokaryotic Human Formyl Peptide Receptor 2, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61503
Hersteller Artikelnummer	RPU61503
Alternativnummer	BIM-RPU61503-50UG,BIM-RPU61503-100UG,BIM-RPU61503-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Human Formyl Peptide Receptor 2 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: Formyl Peptide Receptor 2. Accessi...
Molekulargewicht	20kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	<a href="#">2358</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Formyl Peptide Receptor 2