

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Human Fibroblast Growth Factor Receptor 3, Unconjugated, E. coli BIM-RPU41453

Artikelname	Prokaryotic Human Fibroblast Growth Factor Receptor 3, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU41453
Hersteller Artikelnummer	RPU41453
Alternativnummer	BIM-RPU41453-50UG,BIM-RPU41453-100UG,BIM-RPU41453-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Human Fibroblast Growth Factor Receptor 3 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: Fibroblast Growth Factor...
Molekulargewicht	28kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">2261</a>

Puffer	20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Fibroblast Growth Factor Receptor 3