

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Human Fibroblast Growth Factor 6, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61601

Artikelname	Prokaryotic Human Fibroblast Growth Factor 6, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61601
Hersteller Artikelnummer	RPU61601
Alternativnummer	BIM-RPU61601-50UG,BIM-RPU61601-100UG,BIM-RPU61601-1MG
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 6 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 6. Acces...
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">2251</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Fibroblast Growth Factor 6