

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Fibroblast Growth Factor 19 (FGF19), Unconjugated BIM-RPU59667

Artikelname	Eukaryotic Human Fibroblast Growth Factor 19 (FGF19), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59667
Hersteller Artikelnummer	RPU59667
Alternativnummer	BIM-RPU59667-50UG, BIM-RPU59667-100UG, BIM-RPU59667-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Fibroblast Growth Factor 19 (FGF19) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Fibroblast Growth Factor...
Molekulargewicht	25kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">9965</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Fibroblast Growth Factor 19 (FGF19)