

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

## Product Datasheet

### Recombinant Rat Fibroblast Growth Factor 23 (FGF23), Unconjugated BIM-RPU58855

Artikelname	Recombinant Rat Fibroblast Growth Factor 23 (FGF23), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58855
Hersteller Artikelnummer	RPU58855
Alternativnummer	BIM-RPU58855-50UG, BIM-RPU58855-100UG, BIM-RPU58855-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Fibroblast Growth Factor 23 (FGF23) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Fibroblast Growth Facto...
Molekulargewicht	31kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">170583</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	Fibroblast Growth Factor 23 (FGF23)