

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

Product Datasheet

Rat Fibroblast Growth Factor 13 (FGF13), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54958

Artikelname	Rat Fibroblast Growth Factor 13 (FGF13), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54958
Hersteller Artikelnummer	RPU54958
Alternativnummer	BIM-RPU54958-50UG, BIM-RPU54958-100UG, BIM-RPU54958-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Rat Fibroblast Growth Factor 13 (FGF13), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Fibroblast Growth F...
Molekulargewicht	24kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	84488
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Fibroblast Growth Factor 13 (FGF13)