

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

Product Datasheet

Human Fibroblast Growth Factor 1, Acidic (FGF1), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54849

Artikelname	Human Fibroblast Growth Factor 1, Acidic (FGF1), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54849
Hersteller Artikelnummer	RPU54849
Alternativnummer	BIM-RPU54849-50UG, BIM-RPU54849-100UG, BIM-RPU54849-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Fibroblast Growth Factor 1, Acidic (FGF1), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Fibroblast Gro...
Molekulargewicht	20kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	2246
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 1, Acidic (FGF1)