

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

Product Datasheet

Prokaryotic Mouse Fibroblast Growth Factor 6, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61602

Artikelname	Prokaryotic Mouse Fibroblast Growth Factor 6, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61602
Hersteller Artikelnummer	RPU61602
Alternativnummer	BIM-RPU61602-50UG,BIM-RPU61602-100UG,BIM-RPU61602-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Mouse 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: Mouse (Mus musculus). Target Name: Fibroblast Growth Factor 6. Acces...
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	14177
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