

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

Product Datasheet

Human Fibronectin Type III Domain Containing Protein 5 (FNDC5), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54776

Artikelname	Human Fibronectin Type III Domain Containing Protein 5 (FNDC5), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54776
Hersteller Artikelnummer	RPU54776
Alternativnummer	BIM-RPU54776-50UG,BIM-RPU54776-100UG,BIM-RPU54776-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Fibronectin Type III Domain Containing Protein 5 (FNDC5), Active Protein is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name...
Molekulargewicht	27kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	252995
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Fibronectin Type III Domain Containing Protein 5 (FNDC5)