

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

Product Datasheet

Mouse Fibronectin Type III Domain Containing Protein 5 (FNDC5), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU59950

Artikelname	Mouse Fibronectin Type III Domain Containing Protein 5 (FNDC5), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59950
Hersteller Artikelnummer	RPU59950
Alternativnummer	BIM-RPU59950-50UG, BIM-RPU59950-100UG, BIM-RPU59950-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Fibronectin Type III Domain Containing Protein 5 (FNDC5), Active Protein is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name...
Molekulargewicht	22-30kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	384061
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Fibronectin Type III Domain Containing Protein 5 (FNDC5)