

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

Product Datasheet

Mouse Insulin (INS), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54576

Artikelname	Mouse Insulin (INS), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54576
Hersteller Artikelnummer	RPU54576
Alternativnummer	BIM-RPU54576-50UG, BIM-RPU54576-100UG, BIM-RPU54576-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Insulin (INS), 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: Mouse (Mus musculus). Target Name: Insulin (INS). Accession Number: P01326. G...
Molekulargewicht	10kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	16334
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	Insulin (INS)