

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

Product Datasheet

Bovine Insulin (INS), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54893

Artikelname	Bovine Insulin (INS), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54893
Hersteller Artikelnummer	RPU54893
Alternativnummer	BIM-RPU54893-50UG, BIM-RPU54893-100UG, BIM-RPU54893-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Bovine Insulin (INS), 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: Bovine (Bos taurus). Target Name: Insulin (INS). Accession Number: P01317. E...
Molekulargewicht	36kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
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	Insulin (INS)
------------------	---------------