

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

Product Datasheet

Recombinant Guinea pig Insulin (INS), Unconjugated BIM-RPU55208

Artikelname	Recombinant Guinea pig Insulin (INS), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55208
Hersteller Artikelnummer	RPU55208
Alternativnummer	BIM-RPU55208-50UG, BIM-RPU55208-100UG, BIM-RPU55208-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Guinea pig
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Guinea pig Insulin (INS) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Guinea pig (Cavia porcellus). Target Name: Insulin (INS). Accession Number: ...
Molekulargewicht	42kDa
Tag	N-terminal GST Tag
NCBI	100379579
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)