

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Insulin (INS), Unconjugated BIM-RPU50614

Artikelname	Recombinant Human Insulin (INS), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50614
Hersteller Artikelnummer	RPU50614
Alternativnummer	BIM-RPU50614-50UG, BIM-RPU50614-100UG, BIM-RPU50614-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Insulin (INS) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Insulin (INS). Accession Number: P01308. Gene ...
Molekulargewicht	41kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">3630</a>
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)