

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

## Product Datasheet

### OVA Conjugated Guinea pig Insulin (INS) BIM-RPU50447

Artikelname	OVA Conjugated Guinea pig Insulin (INS)
Artikelnummer	BIM-RPU50447
Hersteller Artikelnummer	RPU50447
Alternativnummer	BIM-RPU50447-50UG,BIM-RPU50447-100UG,BIM-RPU50447-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Guinea pig
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Guinea pig Insulin (INS) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >90% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Guinea pig (Cavia porcellus). Target Name: Insulin (INS). Accession Number: P0132...
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">100379579</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Protein Conjugation
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder

Target-Kategorie	Insulin (INS)
------------------	---------------