

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Relaxin 3 (RLN3), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56150

Artikelname	Recombinant Mouse Relaxin 3 (RLN3), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56150
Hersteller Artikelnummer	RPU56150
Alternativnummer	BIM-RPU56150-50UG,BIM-RPU56150-100UG,BIM-RPU56150-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Relaxin 3 (RLN3) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Relaxin 3 (RLN3). Target Synonyms: ZINS4, R...
Molekulargewicht	19kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">212108</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Relaxin 3 (RLN3)