

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Relaxin 3 (RLN3), Unconjugated BIM-RPU52881

Artikelname	Recombinant Rat Relaxin 3 (RLN3), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU52881
Hersteller Artikelnummer	RPU52881
Alternativnummer	BIM-RPU52881-50UG, BIM-RPU52881-100UG, BIM-RPU52881-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Relaxin 3 (RLN3) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Relaxin 3 (RLN3). Target Synonyms: ZINS4, ...
Molekulargewicht	18kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	266997
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Relaxin 3 (RLN3)