

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

## Product Datasheet

### Recombinant Bovine Ribonuclease A (RNase A), Unconjugated BIM-RPU59776

Artikelname	Recombinant Bovine Ribonuclease A (RNase A), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59776
Hersteller Artikelnummer	RPU59776
Alternativnummer	BIM-RPU59776-50UG, BIM-RPU59776-100UG, BIM-RPU59776-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Ribonuclease A (RNase A) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Ribonuclease A (RNase A). Target Sy...
Molekulargewicht	28kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	<a href="#">282340</a>
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	Ribonuclease A (RNase A)