

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, E. coli BIM-RPU59776

Artikelname	Recombinant Bovine Ribonuclease A (RNase A), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU59776
Hersteller Artikelnummer	RPU59776
Alternativnummer	BIM-RPU59776-50UG,BIM-RPU59776-100UG,BIM-RPU59776-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
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	282340
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)