

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

Product Datasheet

Ribonuclease 4, Recombinant, Human, aa29-147, MBP-Tag, His-Tag USB-586176

Artikelname	Ribonuclease 4, Recombinant, Human, aa29-147, MBP-Tag, His-Tag
Artikelnummer	USB-586176
Hersteller Artikelnummer	586176
Alternativnummer	USB-586176-20,USB-586176-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	This RNase has marked specificity towards the 3 side of uridine nucleotides. Source: Recombinant protein corresponding to aa29-147 from human Ribonuclease 4, fused to MBP-Tag at N-terminal and 6X His-Tag at C-terminal, expressed in Baculovirus. Molec...
Molekulargewicht	57.8
UniProt	P34096
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.