

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, His-Tag, Myc-Tag USB-586174

Artikelname	Ribonuclease 4, Recombinant, Human, aa29-147, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-586174
Hersteller Artikelnummer	586174
Alternativnummer	USB-586174-20,USB-586174-100
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 10X His-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C-terminal, expressed in Baculovirus. Mole...
Molekulargewicht	17.8
UniProt	<a href="#">P34096</a>
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.