

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

## Product Datasheet

### Human RNASE7 Recombinant Protein BOB-PROTQ9H1E1

Artikelname	Human RNASE7 Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9H1E1
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9H1E1
Alternativnummer	BOB-PROTQ9H1E1-10UG,BOB-PROTQ9H1E1-50UG,BOB-PROTQ9H1E1-250UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human RNASE7 Recombinant Protein expressed in E. coli with His-tag. Sequence domain: 29-156aa. Application(s): SDS-PAGE....
Konzentration	0.5mg/ml (determined by absorbance at 280nm)
Molekulargewicht	16.9 kDa (151aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	His-Tag
UniProt	<a href="#">Q9H1E1</a>
Puffer	20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 10% glycerol 1mM DTT
Quelle	E. coli
Reinheit	> 90% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid
Sequenz	REF!