

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

## Product Datasheet

### Ribonuclease H1, Recombinant, Human, aa1-286, His-Tag (RNASEH1) USB-518090

Artikelname	Ribonuclease H1, Recombinant, Human, aa1-286, His-Tag (RNASEH1)
Artikelnummer	USB-518090
Hersteller Artikelnummer	518090
Alternativnummer	USB-518090-20,USB-518090-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Endonuclease that specifically degrades the RNA of RNA-DNA hybrids (PubMed:10497183). Plays a role in RNA polymerase II (RNAP II) transcription termination by degrading R-loop RNA-DNA hybrid formation at G-rich pause sites located downstream of the p...
Molekulargewicht	37.6
UniProt	<a href="#">O60930</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.