

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

Product Datasheet

Ribonuclease H2 Subunit A (RNASEH2A), Recombinant, Human, His-Tag USB-049826

Artikelname	Ribonuclease H2 Subunit A (RNASEH2A), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-049826
Hersteller Artikelnummer	049826
Alternativnummer	USB-049826-10,USB-049826-50,USB-049826-100,USB-049826-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Met1~Leu299 from human Ribonuclease H2 Subunit A, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~37.1kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-PAGE and Western Bl...
Molekulargewicht	37.1
UniProt	O75792
Reinheit	95%.
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in 20mM Tris, 150mM sodium chloride pH 8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300. Reconstitute with sterile 10mM PBS, pH 7.4 to 0.1-1mg/ml. Do not vortex