

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

Product Datasheet

2-5A-dependent Ribonuclease, Recombinant, Human, aa330-741, His-SUMO-Tag USB-583379

Artikelname	2-5A-dependent Ribonuclease, Recombinant, Human, aa330-741, His-SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-583379
Hersteller Artikelnummer	583379
Alternativnummer	USB-583379-20,USB-583379-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Endoribonuclease that functions in the interferon (IFN) antiviral response. In INF treated and virus infected cells, RNASEL probably mediates its antiviral effects through a combination of direct cleavage of single-stranded viral RNAs, inhibition of ...
Molekulargewicht	63.4
UniProt	Q05823
Reinheit	90% (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.