

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, aa1-741, Myc-Tag USB-583378

Artikelname	2-5A-dependent Ribonuclease, Recombinant, Human, aa1-741, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-583378
Hersteller Artikelnummer	583378
Alternativnummer	USB-583378-20,USB-583378-100,USB-583378-1
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	85.1
UniProt	Q05823
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 10mM Tris-HCl, pH 8.0, 1mM EDTA, 50% glycerol