

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

Product Datasheet

Polyribonucleotide 5-hydroxyl-kinase Clp1, Recombinant, Xenopus laevis, aa1-439, His-Tag USB-585846

Artikelname	Polyribonucleotide 5-hydroxyl-kinase Clp1, Recombinant, Xenopus laevis, aa1-439, His-Tag
Artikelnummer	USB-585846
Hersteller Artikelnummer	585846
Alternativnummer	USB-585846-20,USB-585846-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Polynucleotide kinase that can phosphorylate the 5-hydroxyl groups of double-stranded RNA (dsRNA), single-stranded RNA (ssRNA), double stranded DNA (dsDNA) and double-stranded DNA:RNA hybrids. dsRNA is phosphorylated more efficiently than dsDNA, and ...
Molekulargewicht	54.3
UniProt	Q6NS21
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.