

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

Product Datasheet

KAE1, Recombinant, Saccharomyces Cerevisiae, aa1-386, His-Tag (Probable tRNA threonylcarbamoyladenosine biosynthesis Protein KAE1) USB-373894

Artikelname	KAE1, Recombinant, Saccharomyces Cerevisiae, aa1-386, His-Tag (Probable tRNA threonylcarbamoyladenosine biosynthesis Protein KAE1)
Artikelnummer	USB-373894
Hersteller Artikelnummer	373894
Alternativnummer	USB-373894-20,USB-373894-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Component of the EKC/KEOPS complex that is required for the formation of a threonylcarbamoyl group on adenosine at position 37 (t6A37) in tRNAs that read codons beginning with adenine. The complex is probably involved in the transfer of the threonylc...
Molekulargewicht	46.7
UniProt	P36132
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.