

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 (tRNA N6-adenosine Threonylcarbamoyltransferase) USB-373895**

Artikelname	KAE1, Recombinant, Saccharomyces cerevisiae, aa1-386, His-Tag (tRNA N6-adenosine Threonylcarbamoyltransferase)
Artikelnummer	USB-373895
Hersteller Artikelnummer	373895
Alternativnummer	USB-373895-20,USB-373895-100
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	44.7
UniProt	<a href="#">P36132</a>
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.