

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

Product Datasheet

Recombinant Schizosaccharomyces pombe Probable threonine--tRNA ligase, mitochondrial (SPAC24C9.09), Escherichia Coli Preis auf Anfrage CSB-EP519332SXV

Artikelname	Recombinant Schizosaccharomyces pombe Probable threonine--tRNA ligase, mitochondrial (SPAC24C9.09), Escherichia Coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	CSB-EP519332SXV
Hersteller Artikelnummer	CSB-EP519332SXV
Alternativnummer	CSB-EP519332SXV-1, CSB-EP519332SXV-100, CSB-EP519332SXV-20
Hersteller	Cusabio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Tag	The tag type will be determined during production process.
UniProt	O13969
Puffer	Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0
Quelle	E.coli
Reinheit	Greater than 85% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized powder
Sequenz	GPT PFSTKANNLK QPESTLNDHR TIAARQKLYT TSILTPGSIF FLPHGTRIYN RLVDFLRAQY QIHGFEEIIT PLIFKKDLWE KSGHWQNYEK EIFRVEESRN VEDEHSNATY GLKPMNCPGH CIVYASTERS YKELPLRFAD FSPLHRNEAS GALSGLTRLR CFHQDDGHIF CSPESIKDEI KNTLTFVKQV YSLLGMNKLK LYLSTRPEEH IGSLDTWNEA ENGLREALQ

Anwendungsbeschreibung

We recommend that this vial be briefly centrifuged prior to opening to bring the contents to the bottom. Please reconstitute protein in deionized sterile water to a concentration of 0.1-1.0 mg/mL. We recommend to add 5-50% of glycerol (final concentration) and aliquot for long-term storage at -20°C/-80°C. Our default final concentration of glycerol is 50%. Customers could use it as reference.