

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

Product Datasheet

Recombinant Streptococcus suis Cytidylate kinase(cmk),Escherichia Coli Preis auf Anfrage CSB-EP395642SUT

Artikelname	Recombinant Streptococcus suis Cytidylate kinase(cmk),Escherichia Coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	CSB-EP395642SUT
Hersteller Artikelnummer	CSB-EP395642SUT
Alternativnummer	CSB-EP395642SUT-1, CSB-EP395642SUT-100, CSB-EP395642SUT-20
Hersteller	Cusabio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Tag	The tag type will be determined during production process.
UniProt	A4W254
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	MKSIQIAIDG PASSGKSTVA KIIAKNLGYT YLDTGAMYRS ATYLALTNGI EVTDAQNRIVD LLAQYPIRFG RDENGQQLVF VGDEDVTLPI RDNQVTNNVS AVAALPLVRE ELVRLQQDIA QAGGIVMDGR DIGTVVLPQA ELKIFLVASV EERALRRFKE NTERGIETDL ESLKEEIAAR DYKDSNREVS PLKAADDAIT FDTTGVSIEG VVKFISEKAK EILDR

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.