

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

Product Datasheet

Recombinant Pseudomonas aeruginosa 30S ribosomal protein S8(rpsH),Escherichia Coli Preis auf Anfrage CSB-EP413542PZL

Artikelname	Recombinant Pseudomonas aeruginosa 30S ribosomal protein S8(rpsH),Escherichia Coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	CSB-EP413542PZL
Hersteller Artikelnummer	CSB-EP413542PZL
Alternativnummer	CSB-EP413542PZL-1,CSB-EP413542PZL-100,CSB-EP413542PZL-20
Hersteller	Cusabio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Tag	The tag type will be determined during production process.
UniProt	A6UZK2
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	MSMQDPLADM LTRIRNAQMA EKTVVSMPS KLKAAVAKVL KDEGYIADFQ ISSEVKPQLS IELKYFEGKP VIEEVKRISR PGLRQYKSVE QLPKVRGGLG VSIVSTNKGV MTDRAARAAG VGGEVLCTVF

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.