

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

Product Datasheet

Recombinant Pisum sativum Early nodulin-75(ENOD2),Escherichia Coli Preis auf Anfrage CSB-EP323423EWE

Artikelname	Recombinant Pisum sativum Early nodulin-75(ENOD2),Escherichia Coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	CSB-EP323423EWE
Hersteller Artikelnummer	CSB-EP323423EWE
Alternativnummer	CSB-EP323423EWE-1, CSB-EP323423EWE-100, CSB-EP323423EWE-20
Hersteller	Cusabio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Plant
Tag	The tag type will be determined during production process.
UniProt	P16329
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	PPHEKPPHEN TPPEYQPPHE KPPHEHPPPE YQPPHEKPPH EKPSPKYQPP HEHSPPEYQP PHEKPPHENP PPVYKPPYEN SPPPHVYHRP LFQAPPPVKP SRPFGPFPAF KN

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.