

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

Product Datasheet

Recombinant Influenza A virus Nucleoprotein(NP),Escherichia Coli Preis auf Anfrage CSB-EP728562IBW

Artikelname	Recombinant Influenza A virus Nucleoprotein(NP),Escherichia Coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	CSB-EP728562IBW
Hersteller Artikelnummer	CSB-EP728562IBW
Alternativnummer	CSB-EP728562IBW-1, CSB-EP728562IBW-100, CSB-EP728562IBW-20
Hersteller	Cusabio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Tag	The tag type will be determined during production process.
UniProt	Q6DPC7
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	MASQGTKRSY EQMETGGERQ NATEIRASVG RMVSGIGRFY IQMCTELKLS DYEGRLIQNS ITIERMVLSA FDERRNRYLE EHPSAGKDPK KTG GPIYRRR DGKVVRELIL YDKEEIRRIW RQANNGEDAT AGLTHLMIWH SNLNDATYQR TRALVRTGMD PRMCSLMQGS TLPRRSGAAG AAVKGVGTMV MELIRMIKRG INDRNFWRGE NGRRTRIAYE RMCNILKGKF QT

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.