

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human m7GpppN-mRNA hydrolase (DCP2) CSB-YP810265HU

Artikelname	Recombinant Human m7GpppN-mRNA hydrolase (DCP2)
Artikelnummer	CSB-YP810265HU
Hersteller Artikelnummer	CSB-YP810265HU
Alternativnummer	CSB-YP810265HU-1, CSB-YP810265HU-100, CSB-YP810265HU-20
Hersteller	Cusabio
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	46.4 kDa
Tag	N-terminal 6xHis-tagged
UniProt	<a href="#">Q8IU60</a>
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.
Quelle	Yeast
Expression System	1-385aa
Reinheit	Greater than 90% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder

Sequenz

METKRVEIPGSVLDDLCSR FILHIPSEERDN AIRVCFQIELAHWFYLD FYMQNT  
PGLPQCGIRDFAKAVFSHC PFLLPQGEDVEKVLDEWKEYKMGVPTYGAILDE  
TLENVLLVQGYLAKSGWGFPK GKVNKEEAPHDCAAREVFEETGFDIKDYICKD  
DYIELRINDQLARLYIIPGIPKDTKF NPKTRREIRNIEWFSIEKLPCHRNDMTPKS  
KGLLAPNKFFMAIPFIRPLRDWLSRRFGDSSSDSDNGFS