

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

## Product Datasheet

### Recombinant Calloselasma rhodostoma Snaclec rhodocytin subunit beta CSB-YP872766CBG

Artikelname	Recombinant Calloselasma rhodostoma Snaclec rhodocytin subunit beta
Artikelnummer	CSB-YP872766CBG
Hersteller Artikelnummer	CSB-YP872766CBG
Alternativnummer	CSB-YP872766CBG-1, CSB-YP872766CBG-100, CSB-YP872766CBG-20
Hersteller	Cusabio
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	16.4 kDa
Tag	N-terminal 6xHis-tagged
UniProt	<a href="#">Q9I840</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	24-146aa
Reinheit	Greater than 90% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder

Sequenz

DCPSGWSSYEGHCYKPFNEPKNWADAERFCKLQPKHSHLVSFQSAEEAD  
FVVKLTRPRLKANLVWMGLSNIWHGCNWQWSDGARLNYKDWQEQSECLAFR  
GVHTEWLNMDCSSTCSFVCKFKA