

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

Product Datasheet

Recombinant Glycine max Bowman-Birk type proteinase inhibitor D-II CSB-EP360616GGV

Artikelname	Recombinant Glycine max Bowman-Birk type proteinase inhibitor D-II
Artikelnummer	CSB-EP360616GGV
Hersteller Artikelnummer	CSB-EP360616GGV
Alternativnummer	CSB-EP360616GGV-1, CSB-EP360616GGV-100, CSB-EP360616GGV-20
Hersteller	Cusabio
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	24.5 kDa
Tag	N-terminal 6xHis-SUMO-tagged
UniProt	P01064
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	E.coli
Expression System	9-83aa
Reinheit	Greater than 90% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder
Sequenz	SDQSSSYDDDEYSKPCCDLCMCTRSMPQCSCEDIRLNSCHSDCKSCMCTR SQPGQCRCLDTNDFCYKPKSRDD