

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

Product Datasheet

Recombinant *Saccharomyces cerevisiae* 1,3-beta-glucan synthase component FKS1 (FKS1), partial CSB-EP330907SVG1

Artikelname	Recombinant <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 1,3-beta-glucan synthase component FKS1 (FKS1), partial
Artikelnummer	CSB-EP330907SVG1
Hersteller Artikelnummer	CSB-EP330907SVG1
Alternativnummer	CSB-EP330907SVG1-1, CSB-EP330907SVG1-100, CSB-EP330907SVG1-20
Hersteller	Cusabio
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	82.9 kDa
Tag	C-terminal 6xHis-tagged
UniProt	P38631
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 8.222.
Quelle	E.coli
Expression System	700-1358aa
Reinheit	Greater than 85% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder

Sequenz	NTIFSVGKSFYLGISILTPWRNIFTRLPKRIYSKILATTDMEIKYKPKVLISQVWNA IIISMYREHLLAIDHVQKLLYHQVPSEIEGKRTLRAPTFFVSQDDNNFETEFFPR DSEAERRISFFAQLSTPIPEPLPVDNMPTFTVLTPhYAERILLSLREIREDQF SRVTLLLEYLKQLHPVEWECFVKDTKILAEETAAYEGNENEAEKEDALKSQIDDL PFYCIGFKSAAPEYTLRTRIWASLRSQTLYRTI
Anwendungsbeschreibung	Research Areas: Others