

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

Product Datasheet

Recombinant *Saccharomyces cerevisiae* Glucan 1,3-beta-glucosidase (BGL2) CSB-EP322229SVG

Artikelname	Recombinant <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Glucan 1,3-beta-glucosidase (BGL2)
Artikelnummer	CSB-EP322229SVG
Hersteller Artikelnummer	CSB-EP322229SVG
Alternativnummer	CSB-EP322229SVG-1, CSB-EP322229SVG-100, CSB-EP322229SVG-20
Hersteller	Cusabio
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	38.6 kDa
Tag	C-terminal 6xHis-tagged
UniProt	P15703
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	24-313aa
Reinheit	Greater than 95% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder

Sequenz	IGELAFNLGVKNNDGTCKSTSDYETELQALKSYTSTVKVYAASDCNTLQNLGP AAEAEAGFTIFVGVWPTDDSHYAAEKAALQTYLPKIKESTVAGFLVGSEALYRN DLTASQLSDKINDVRSVADISDSGKSYSGKQVGTVDSWNVLVAGYNSAVI EASDFVMANAFSYWQGQTMQNASYFFDDIMQALQVIQSTKGSTDITFWVG ETGWPTDGTNFESSYPSVDNAKQFWKEGICSMRAWGVNVIVFEAFD
Anwendungsbeschreibung	Research Areas: Others. Endotoxin: Not test