

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

Product Datasheet

Bacterial CBO2730 protein BYT-ORB358862

Artikelname	Bacterial CBO2730 protein
Artikelnummer	BYT-ORB358862
Hersteller Artikelnummer	orb358862
Alternativnummer	BYT-ORB358862-20,BYT-ORB358862-100,BYT-ORB358862-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Bacterial CBO2730 protein spans the amino acid sequence from region 1-275aa. Purity: Greater than 90% as determined by SDS-PAGE....
Molekulargewicht	45.8 kDa
UniProt	A5I5G4
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	Clostridium botulinum (strain Hall / ATCC 3502 / NCTC 13319 / Type A)
Reinheit	Greater than 90% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder

Sequenz	MIINHNLNAMNAHRQMAINTGNGKAIEKLSSGLRINRAGDDAAGLAISEKMR GQIRGLNQASRNSQDAISLIQTAEGALNETHSILQRMRELTVQAANDTNVTVD RENLQKEVAELQSEINRISSQTQFNTKSLINGAVSKDADAMTFQIGANSQTIK LTIGSMDAKTLNVDKIKLDDTAANVTKQIATIDNAINSVSKERAKLGANQNRLE HTIANLDNSAENLQAAESRIRDVDMAKEMMNFTKTNILTQA
Anwendungsbeschreibung	Biological Origin: Clostridium botulinum (strain Hall / ATCC 3502 / NCTC 13319 / Type A). Application Notes: This is His-SUMO-tag protein