

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

Product Datasheet

Lysobacter Enzymogenes Arg-C Hi-5 Insect cells Preis auf Anfrage BVD-RBG40003100

Artikelname	Lysobacter Enzymogenes Arg-C Hi-5 Insect cells Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG40003100
Hersteller Artikelnummer	RBG40003100
Alternativnummer	BVD-RBG40003100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Proteases (also called Proteolytic Enzymes, Peptidases, or Proteinases) are enzymes that hydrolyze the amide bonds within proteins or peptides. Most proteases act in a specific manner, hydrolyzing bonds at, or adjacent to specific residues, or a spec...
Tag	His
Quelle	Hi-5 Insect cells
Expression System	Hi-5 Insect cells
Reinheit	98%
Sequenz	GVGDIGSSDY CEKDIVCRVK PSAEFLSASK SVARMVFTPK TGYTGYCSGT LLNNSNSPKR QLFWSAAHCI STQKVANTLQ TYWLYDATGC DNDTLSDKAV TLTGGATLLH SHATRDTLLL ELKSAPPSGA YYAGWNSSAI ATKGTAIEGI HHPSGDLKKY SLGSVTALSS TIDGKKPLTK VAWTTGVTEG GSSGSGLFTI SSTSGYQLRG GLYGGTSYCS APSDPDYYSQ L
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	Lysobacter Enzymogenes Arg-C

Application Verdünnung

For best results use only freshly reconstituted protease. Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water to a concentration of 0.1-1.0 mg/ml. Arg-C is activated by DTT, Cysteine, or other sulfhydryl containing reagents. The presence of...