

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...