

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

Product Datasheet

Furin Human Hi-5 Insect cells Preis auf Anfrage BVD-RBG10151100

Artikelname	Furin Human Hi-5 Insect cells Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10151100
Hersteller Artikelnummer	RBG10151100
Alternativnummer	BVD-RBG10151100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
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 specific...
Tag	His
Quelle	Hi-5 Insect cells
Expression System	Hi-5 Insect cells
Reinheit	95%
Sequenz	DLNVKAAWAQ GYTGHGIVVS ILDDGIEKNH PDLAGNYDPG ASFDVNDQDP DPQPRYTQMN DNRHGTRCAG EVAAVANNGV CGVGVAYNAR IGGVRMLDGE VTDAVEARSL GLNPNHIHIY SASWGPEDDG KTVDGPARLA EEAFFRGVSQ GRGGLGSIFV WASGNGGREH DSCNCDGYTN SIYTLSSISA TQFGNVPWYS EACSSTLATT YSSGNQNEKQ IVTTDLRQKC T

Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	Furin
Application Verdünnung	Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water to a concentration of 0.1-1.0 mg/ml. Do not vortex. For extended storage, it is recommended to further dilute in a buffer containing a carrier protein (example 0.1% BSA) and store in working...