

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

Product Datasheet

6xHis-TEV protease UBP-P1001-200

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | 6xHis-TEV protease |
| Artikelnummer | UBP-P1001-200 |
| Hersteller Artikelnummer | P1001-200 |
| Alternativnummer | UBP-P1001-200-0.2 |
| Hersteller | UBPBio, LLC |
| Kategorie | Sonstiges |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Produktbeschreibung | Tobacco Etch Virus (TEV) protease is a cysteine protease that is commonly used to remove fusion tags, including His, GST and MBP, at the N or C termini of recombinant proteins. TEV protease specifically recognizes a seven amino acid sequence Glu-Asn-... |
| Molekulargewicht | 27 kDa |
| Puffer | 100 mM Tris, pH 8.5 at 4 0C, 500 mM NaCl, 5mM DTT, 0.5 mM EDTA and 50% Glycerol |
| Quelle | E. coli recombinant |