

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

Product Datasheet

blueTEV, lyophilized formulation, E. coli TRZ-P2020-137_1KU

Artikelname	blueTEV, lyophilized formulation, E. coli
Artikelnummer	TRZ-P2020-137_1KU
Hersteller Artikelnummer	P2020-137_1kU
Alternativnummer	TRZ-P2020-137_1KU
Hersteller	trenzyme
Wirt	E. coli
Kategorie	Biochemikalien
Applikation	ELISA, FA, WB
Produktbeschreibung	blueTEV represents the catalytic domain of the nuclear inclusion a (NIa) protein with a molecular weight of 27 kDa encoded by the plant virus Tobacco Etch Virus. "blue" indicates fusion of the protease to blue fluorescent protein (BFP), which leads t...
Molekulargewicht	53,7 kDa
UniProt	Q0GDU8
Puffer	50 mM Tris, 150 mM NaCl, 0.5 mM EDTA, 5% Trehalose
Reinheit	> 85% as determined by SDS-PAGE
Formulierung	lyophilized

Sequenz	KGPRDYNPISSSICHLTNE SDGHTTSLYGIGFGPFITNKHLFRRNNGTLVVQSL HGVEFKVDTTTTLQQHLVDGRDMIIIRMPKDFPPFPQKLFREPQREERICLVTT NFQTKSMSSMVSDTSCTFPSGDGIFWKHWIQTKDGQCGSPLVSTRDGFIVGI HSASNFTNTN NYFTSVPKNFMELLTNQEAQQWVSGWRLNADSVLWGGHKV FMVKPEEPFQPVKEATQLMNE
Formel	pH 8,0