

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

## Product Datasheet

### blueTEV, liquid, E. coli TRZ-P2020-138\_10KU

Artikelname	blueTEV, liquid, E. coli
Artikelnummer	TRZ-P2020-138_10KU
Hersteller Artikelnummer	P2020-138_10kU
Alternativnummer	TRZ-P2020-138_10KU
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	<a href="#">Q0GDU8</a>
Puffer	50 mM Tris, 150 mM NaCl, 0.5 mM EDTA, 40% Glycerol
Reinheit	> 85% as determined by SDS-PAGE
Formulierung	liquid

Sequenz	KGPRDYNPISSSICHLTNE SDGHTTSLYGIGFGPFITNKHLFRRNNGTLVVQSL HGVEFKVDTTTTLQQHLVDGRDMIIIRMPKDFPPFPQKLKFREPQREERICLVTT NFQTKSMSSMVSDTSCTFSPGDGIFWKHWIQTKDGQCGSPLVSTRDGFIVGI HSASNFTNTN NYFTSVPKNFMELLTNQEAQQWVSGWRLNADSVLWGGHKV FMVKPEEPFQPVKEATQLMNE
Formel	pH 8,0