

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

## Product Datasheet

### greenTEV, lyophilized formulation, free sample, E. coli Preis auf Anfrage TRZ-P2020-142\_200UFREE

Artikelname	greenTEV, lyophilized formulation, free sample, E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TRZ-P2020-142_200UFREE
Hersteller Artikelnummer	P2020-142_200Ufree
Alternativnummer	TRZ-P2020-142_200UFREE
Hersteller	trenzyme
Wirt	E. coli
Kategorie	Biochemikalien
Applikation	ELISA, FA, WB
Produktbeschreibung	greenTEV 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. green indicates fusion of the protease to green fluorescent protein (GFP), which leads ...
Molekulargewicht	53,7 kDa
UniProt	<a href="#">Q0GDU8</a>
Puffer	50 mM Tris, 150 mM NaCl, 0.5 mM EDTA, 5% Trehalose
Reinheit	> 85% as determined by SDS-PAGE
Formulierung	lyophilized

Sequenz	KGPRDYNPISSSICHLTNE SDGHTTSLYGIGFGPFIITNKHLFRRNNGTLVVQSL HG VFK VKDTTTLQQLVDGRDMIIRMPKDFPPFPQKLKREPQREERICLVTTNFQTK SMSSMV SDTSCTFSPGDGIFWKHWIQTKDGQCGSPLVSTRDGFIVGIHSASNFTNTNNY FTSVPKN FMELLTNQEAQQWVSGWRLNADSVLWGGHKVFMVKPEEPFQPVKEATQLM NE
Formel	pH 8,0