

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

## Product Datasheet

### greenTEV, lyophilized formulation, E. coli TRZ-P2020-142\_200

Artikelname	greenTEV, lyophilized formulation, E. coli
Artikelnummer	TRZ-P2020-142_200
Hersteller Artikelnummer	P2020-142_200
Alternativnummer	TRZ-P2020-142_200
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 lead...
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 SDTSCTFSPSGDIGFWKHVIQTKDGQCGSPLVSTRDGFIVGIHSASNFTNTNNY FTSVPKN FMELLTNQEAQQWVSGWRLNADSVLWGGHKVFMVKPEEPFQPVKEATQLM NE
Formel	pH 8,0