

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

Product Datasheet

greenTEV Cleavage Kit, E. coli TRZ-P2020-CK1

Artikelname	greenTEV Cleavage Kit, E. coli
Artikelnummer	TRZ-P2020-CK1
Hersteller Artikelnummer	P2020-CK1
Alternativnummer	TRZ-P2020-CK1
Hersteller	trenzyme
Wirt	E. coli
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Including: 1 x greenTEV (P2020-142) 1 x Cleavage and tag control protein (P2020-141) Performance of cleavage conditions can be easily controlled and visualized by SDS-PAGE using the Cleavage and tag control protein. TEV cleavage results in two cleava...
Molekulargewicht	53,7 kDa / 90,5 kDa
UniProt	Q0GDU8
Puffer	greenTEV: 50 mM Tris, 150 mM NaCl, 0.5 mM EDTA, 5% Trehalose, pH 8.0, Cleavage and tag control protein: PBS, pH 7.4
Reinheit	> 85% as determined by SDS-PAGE
Formulierung	lyophilized

Sequenz	greenTEV: KGPRDYNPISSSICHLTNE SDGHTTSLYGIGFGPFIITNKHLFRRNNGTLVVQSL HG VFK VKDTTTLQQHLVDGRDMIIRMPKDFPPFPQKLKFRPQREERICLVTTNFQTK SMSSMV SDTSCTFSPGDGIFWKHWIQTKDGQCGSPLVSTRDGFIVGIHSASNFTNTNNY FTSVPKN FMELLTNQEAQQWVSGWRLNADSVLWGGHKVFMVKPEEPFQPVKEATQLM NE
Formel	greenTEV: pH 8.0, Cleavage and tag control protein: pH 7.4