

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

## Product Datasheet

### Fimbrial Protein (pilA), His-tag, E. coli TRZ-P2020-143\_500

Artikelname	Fimbrial Protein (pilA), His-tag, E. coli
Artikelnummer	TRZ-P2020-143_500
Hersteller Artikelnummer	p2020-143_500
Alternativnummer	TRZ-P2020-143_500
Hersteller	trenzyme
Wirt	E. coli
Kategorie	Biochemikalien
Spezies Reaktivität	Bacteria
Produktbeschreibung	Pathogenic bacteria, such as Pseudomonas aeruginosa, have developed a variety of virulence factors facilitating the infection process. A prominent virulence factor are pilins essentially required for attachment of the pathogen to the host cell and th...
Molekulargewicht	15,1 kDa
UniProt	<a href="#">P02973</a>
Puffer	PBS
Reinheit	> 90% as determined by SDS-PAGE
Formulierung	liquid

Sequenz	MALEGTEFARSEGASALASVNPLKTTVEEALSRGWSVKSGTGTEDATKKEVP LGVAADAN KLGTIALKPDPADGTADITLFTTMGGAGPKNKGKIITLRTAADGLWKCTSDQ DEQFIPK GCSR
Formel	pH 7,4