

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

## Product Datasheet

### Pyrophosphatase, Inorganic, MBP/His-Tag, E. coli TRZ-P2020-174\_100

Artikelname	Pyrophosphatase, Inorganic, MBP/His-Tag, E. coli
Artikelnummer	TRZ-P2020-174_100
Hersteller Artikelnummer	P2020-174_100
Alternativnummer	TRZ-P2020-174_100
Hersteller	trenzyme
Wirt	E. coli
Kategorie	Biochemikalien
Spezies Reaktivität	E. coli
Produktbeschreibung	Inorganic pyrophosphatase (PPase) is a ubiquitous enzyme found in all living organisms, from bacteria to humans. It plays a central role in cellular metabolism by catalyzing the hydrolysis of inorganic pyrophosphate (PPi), a byproduct of numerous bio...
Molekulargewicht	64,7 kDa
UniProt	<a href="#">P0A7A9</a>
Puffer	20 mM Tris, 100 mM NaCl, 1 mM DTT, 0.1 mM EDTA, 10 % Glycerol
Reinheit	> 85 % as determined by SDS-PAGE
Formulierung	liquid

Sequenz	MSLLNVPAGKDLPEDIYVVEIPANADPIKYEIDKESGALFVDRFMSTAMFYPCN YGYIN HTLSLDGDPVDVLVPTPYPLQPGSVIRCRPVGVLKMTDEAGEDAKLVAVPHSK LSKEYDH IKDVNDLPELLKAQIAHFFEHYKDLEKGGWVKVEGWENAEAAKAEIVASFERA KNK
Formel	pH 8,0