

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

## Product Datasheet

### Bacterial aprE protein BYT-ORB358396

Artikelname	Bacterial aprE protein
Artikelnummer	BYT-ORB358396
Hersteller Artikelnummer	orb358396
Alternativnummer	BYT-ORB358396-1,BYT-ORB358396-100,BYT-ORB358396-20
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Bacterial aprE protein spans the amino acid sequence from region 107-381aa. Purity: Greater than 90% as determined by SDS-PAGE....
Molekulargewicht	43.7 kDa
UniProt	<a href="#">P04189</a>
Puffer	Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol
Quelle	Bacillus subtilis (strain 168)
Reinheit	Greater than 90% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid
Sequenz	AQSVPYGISQIKAPALHSQGYTGSNVKVAVIDSGIDSSHPDLNVRGGASFVPS ETNPYQDGSSHGTHVAGTIAALNNSIGVLGVAPSASLYAVKVLDTGSGQYS WIINGIEWAISNMDVINMSLGGPTGSTALLKTVDKAVSSGIVVAAAAGNEGS SGSTSTVGYPKYPSTIAVGAVNSSNQRAFSSAGSELDVMAPGVSIQSTLPG GTYGAYNGTSMATPHVAGAAALILSKHPTWTNAQVRDRLESTAT

Anwendungsbeschreibung

Biological Origin: Bacillus subtilis (strain 168). Application Notes: This is His-SUMO-tag protein