

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

## Product Datasheet

### Human PINK1 Recombinant Protein BOB-PROTQ9BXM7

Artikelname	Human PINK1 Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9BXM7
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9BXM7
Alternativnummer	BOB-PROTQ9BXM7-20UG,BOB-PROTQ9BXM7-100UG,BOB-PROTQ9BXM7-500UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human PINK1 Recombinant Protein expressed in E. coli (non-tagged). Sequence domain: 156-507aa. Application(s): SDS-PAGE, Denatured....
Konzentration	1mg/ml (determined by Bradford assay)
Molekulargewicht	37.9 kDa (353aa)
Tag	Non-Tagged
UniProt	<a href="#">Q9BXM7</a>
Puffer	20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) 1M urea, 5% glycerol
Quelle	E. coli
Reinheit	> 85% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid

Sequenz	REF!
---------	------