

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

## Product Datasheet

### PARP3 (NM\_005485) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9Y6F1

Artikelname	PARP3 (NM_005485) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9Y6F1
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9Y6F1
Alternativnummer	BOB-PROTQ9Y6F1-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human poly (ADP-ribose) polymerase family, member 3 (PARP3), transcript variant 2...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	59.9 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	<a href="#">Q9Y6F1</a>
Puffer	25 mM Tris.HCl, pH 7.3, 100 mM glycine, 10% glycerol
Quelle	HEK293T
Reinheit	> 80% as determined by SDS-PAGE and Coomassie blue staining
Formulierung	Frozen Solution in PBS Buffer
Sequenz	REF!