

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

Product Datasheet

Human PARP2 Recombinant Protein BOB-PROTQ9UGN5

Artikelname	Human PARP2 Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9UGN5
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9UGN5
Alternativnummer	BOB-PROTQ9UGN5-20UG, BOB-PROTQ9UGN5-100UG, BOB-PROTQ9UGN5-500UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human PARP2 Recombinant Protein expressed in E. coli with His-tag. Sequence domain: 233-583aa. Application(s): SDS-PAGE, Denatured....
Konzentration	1mg/ml (determined by Bradford assay)
Molekulargewicht	42.5 kDa (376aa)
Tag	His-Tag
UniProt	Q9UGN5
Puffer	20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.4M urea, 10% glycerol
Quelle	E. coli
Reinheit	> 85% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid

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