

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

Product Datasheet

Human RuVBL1 Recombinant Protein BOB-PROTQ9Y265

Artikelname	Human RuVBL1 Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9Y265
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9Y265
Alternativnummer	BOB-PROTQ9Y265-20UG,BOB-PROTQ9Y265-100UG,BOB-PROTQ9Y265-500UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human RuVBL1 Recombinant Protein expressed in E. coli with His-tag. Sequence domain: 1-456aa. Application(s): SDS-PAGE....
Konzentration	0.5mg/ml (determined by Bradford assay)
Molekulargewicht	52.3 kDa (476aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	His-Tag
UniProt	Q9Y265
Puffer	20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.2M NaCl, 5mM DTT, 20% glycerol
Quelle	E. coli
Reinheit	> 95% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid

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