

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

Product Datasheet

Human MRGBP Recombinant Protein BOB-PROTQ9NV56

Artikelname	Human MRGBP Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9NV56
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9NV56
Alternativnummer	BOB-PROTQ9NV56-10UG, BOB-PROTQ9NV56-20UG, BOB-PROTQ9NV56-50UG, BOB-PROTQ9NV56-100UG, BOB-PROTQ9NV56-250UG, BOB-PROTQ9NV56-500UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human MRGBP Recombinant Protein expressed in E. coli with His-tag. Sequence domain: 1-204aa. Application(s): SDS-PAGE....
Konzentration	0.5mg/ml (determined by Bradford assay)
Molekulargewicht	24.5 kDa (224aa) confirmed by MALDI-TOF (Molecular weight on SDS-PAGE will appear higher)
Tag	His-Tag
UniProt	Q9NV56
Puffer	20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 1mM DTT, 20% glycerol, 0.2M NaCl
Quelle	E. coli
Reinheit	> 85% by SDS-PAGE

Formulierung	Liquid
Sequenz	Err:504