

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

Product Datasheet

Human FBXO2 Recombinant Protein BOB-PROTQ9UK22

Artikelname	Human FBXO2 Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9UK22
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9UK22
Alternativnummer	BOB-PROTQ9UK22-10UG, BOB-PROTQ9UK22-50UG, BOB-PROTQ9UK22-250UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human FBXO2 Recombinant Protein expressed in E. coli with His-tag. Sequence domain: 1-296aa. Application(s): SDS-PAGE....
Konzentration	0.25mg/ml (determined by Bradford assay)
Molekulargewicht	35.7 kDa (319aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	His-Tag
UniProt	Q9UK22
Puffer	20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.15M NaCl, 30% glycerol, 1mM DTT
Quelle	E. coli
Reinheit	> 80% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid

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