

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

## Product Datasheet

### Human UFSP1 Recombinant Protein BOB-PROTQ6NVU6

Artikelname	Human UFSP1 Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ6NVU6
Hersteller Artikelnummer	PROTQ6NVU6
Alternativnummer	BOB-PROTQ6NVU6-10UG, BOB-PROTQ6NVU6-50UG, BOB-PROTQ6NVU6-250UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human UFSP1 Recombinant Protein expressed in E. coli with His-tag. Sequence domain: 1-142aa. Application(s): SDS-PAGE....
Konzentration	0.25mg/ml (determined by Bradford assay)
Molekulargewicht	17.4 kDa (165aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	His-Tag
UniProt	<a href="#">Q6NVU6</a>
Puffer	20mM Tris-HCl buffer (pH 8.5) containing 0.2M NaCl, 30% glycerol, 1mM DTT
Quelle	E. coli
Reinheit	> 90% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid

Sequenz

Err:504