

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

## Product Datasheet

### Human EMP/MAEA Recombinant Protein BOB-PROTQ7L5Y9

Artikelname	Human EMP/MAEA Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ7L5Y9
Hersteller Artikelnummer	PROTQ7L5Y9
Alternativnummer	BOB-PROTQ7L5Y9-10UG, BOB-PROTQ7L5Y9-50UG, BOB-PROTQ7L5Y9-250UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human EMP/MAEA Recombinant Protein expressed in E. coli with His-tag. Sequence domain: 1-396aa. Application(s): SDS-PAGE, Denatured....
Konzentration	0.25mg/ml (determined by Bradford assay)
Molekulargewicht	47.7 kDa (419aa)
Tag	His-Tag
UniProt	<a href="#">Q7L5Y9</a>
Puffer	20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 1M urea, 10% glycerol
Quelle	E. coli
Reinheit	> 85% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid

Sequenz	Err:504
---------	---------