

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

## Product Datasheet

### Human NuP62CL Recombinant Protein BOB-PROTQ9H1M0

Artikelname	Human NuP62CL Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9H1M0
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9H1M0
Alternativnummer	BOB-PROTQ9H1M0-20UG,BOB-PROTQ9H1M0-100UG,BOB-PROTQ9H1M0-500UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human NuP62CL Recombinant Protein expressed in E. coli with His-tag. Sequence domain: 1-72aa. Application(s): SDS-PAGE, Denatured....
Konzentration	1mg/ml (determined by Bradford assay)
Molekulargewicht	10.3 kDa (95aa)
Tag	His-Tag
UniProt	<a href="#">Q9H1M0</a>
Puffer	20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 10% glycerol, 0.4M urea
Quelle	E. coli
Reinheit	> 80% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid

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