

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

Product Datasheet

Human ZNF514 Recombinant Protein BOB-PROTQ96K75

Artikelname	Human ZNF514 Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ96K75
Hersteller Artikelnummer	PROTQ96K75
Alternativnummer	BOB-PROTQ96K75-20UG,BOB-PROTQ96K75-100UG,BOB-PROTQ96K75-500UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human ZNF514 Recombinant Protein expressed in E. coli with His-tag. Sequence domain: 1-400aa. Application(s): SDS-PAGE, Denatured....
Konzentration	1mg/ml (determined by Bradford assay)
Molekulargewicht	48.3 kDa (423aa)
Tag	His-Tag
UniProt	Q96K75
Puffer	20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.4M urea, 10% glycerol
Quelle	E. coli
Reinheit	> 85% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid

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