

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

Product Datasheet

Human IMPAD1 Recombinant Protein BOB-PROTQ9NX62

Artikelname	Human IMPAD1 Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9NX62
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9NX62
Alternativnummer	BOB-PROTQ9NX62-20UG,BOB-PROTQ9NX62-100UG,BOB-PROTQ9NX62-500UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human IMPAD1 Recombinant Protein expressed in E. coli with His-tag. Sequence domain: 34-359aa. Application(s): SDS-PAGE, Denatured....
Konzentration	1mg/ml (determined by Bradford assay)
Molekulargewicht	37.6 kDa (349aa)
Tag	His-Tag
UniProt	Q9NX62
Puffer	20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 2M urea, 20% glycerol
Quelle	E. coli
Reinheit	> 90% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid

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