

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

## Product Datasheet

### Recombinant human DNAJC27 protein NBS-PAT-0JWOTJ-100

Artikelname	Recombinant human DNAJC27 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-0JWOTJ-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-0JWOTJ-100
Alternativnummer	NBS-PAT-0JWOTJ-100
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	DNAJC27 belongs to the small GTPase superfamily and contains 1 J domain. This protein may lack GTPase activity. Recombinant human DNAJC27 protein, fused to His-tag at N-terminus, was expressed in E. coli and purified by using conventional chromatogra...
Konzentration	0.25 mg/ml
Molekulargewicht	33.2 kDa (296aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	<a href="#">51277</a>
UniProt	<a href="#">Q9NZQ0</a>
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.2M NaCl, 50% glycerol, 2mM DTT, 2mM EDTA

Reinheit	>90%
Sequenz	MGSSHHHHHH SGLVPRGSH MGSMEANMPK RKEPGRSLRI KVISMGNAEV GKSCIIKRYC EKRFVSKYLA TIGIDYGVTK VHVRDREIKV NIFDMAGHPF FYEVRNEFYK DTQGVILVYD VGQKDSFDAL DAWLAEMKQE LGPHGNMENI IFVVCANKID CTKHRCVDES EGRLWAESKG FLYFETSAQT GEGINEMFQT FYISIVDLCE NGGKRPTTNS SASFTKEQAD A