

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

Product Datasheet

Recombinant human DNAJB4 protein NBS-PAT-GWSLCG-250

Artikelname	Recombinant human DNAJB4 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-GWSLCG-250
Hersteller Artikelnummer	PAT-GWSLCG-250
Alternativnummer	NBS-PAT-GWSLCG-250
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	DNAJB4 belongs to the evolutionarily conserved DNAJ/HSP40 protein family. Subunit structure of this protein is homodimer. The C-terminal section interacts with the C-terminal tail of OPRM1. DNAJB4 interacts also with SDIM1. Recombinant human DNAJB4 p...
Konzentration	0.25 mg/ml
Molekulargewicht	40 kDa (360aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	11080
UniProt	Q9UDY4
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 7.5) containing 0.2M NaCl, 30% glycerol, 1mM DTT

Reinheit	>90%
Sequenz	MGKDYYC ILGIEKGASD EDIKKAYRKQ ALKFHPDKNK SPQAEEKFKE VAEAYEVLSD PKKREIYDQF GEEGLKGGAG GTDGQGGTFR YTFHGDPHAT FAAFFGGSNP FEIFFGRRMG GGRDSEEMEI DGDPFSAFGF SMNGYPRDRN SVGPSRLKQD PPVIHELRSV LEEIYSGCTK RMKISRKRLN ADGRSYRSED KILTIEIKKG WKEGTKITFP REGDETPNSI PADI