

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-10

Artikelname	Recombinant human DNAJB4 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-GWSLCG-10
Hersteller Artikelnummer	PAT-GWSLCG-10
Alternativnummer	NBS-PAT-GWSLCG-10
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	<a href="#">11080</a>
UniProt	<a href="#">Q9UDY4</a>
Reinheit	>90%

Sequenz

MGKDYYC ILGIEKGASD EDIKKAYRKQ ALKFHPDKNK SPQAEEKFKE  
VAEAYEVLS D PKKREIYDQF GEEGLKGGAG GTDGQGGTFR  
YTFHGDPHAT FAAFFGGSNP FEIFFGRRMG GGRDSEEMEI DGDPFSAFGF  
SMNGYPRDRN SVGPSRLKQD PPVIHEL RVS LEEIYSGCTK RMKISRKRLN  
ADGRSYRSED KILTIEIKKG WKEGKITFP REGDETPNSI PADI