

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

## Product Datasheet

### Recombinant human 14-3-3 gamma protein NBS-PAT-VJLF5N-20

Artikelname	Recombinant human 14-3-3 gamma protein
Artikelnummer	NBS-PAT-VJLF5N-20
Hersteller Artikelnummer	PAT-VJLF5N-20
Alternativnummer	NBS-PAT-VJLF5N-20
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The 14-3-3 family of proteins plays a key regulatory role in signal transduction, checkpoint control, apoptotic and nutrient-sensing pathways. 14-3-3 proteins are highly conserved and ubiquitously expressed. There are at least seven isoforms, beta, g...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	28 kDa ( 247aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	Untagged
NCBI	<a href="#">7532</a>
UniProt	<a href="#">P61981</a>
Reinheit	>95%

Sequenz

MVDREQLVQK ARLAEQAERY DDMAAAMKNV TELNEPLSNE  
ERNLLSVAYK NVVGARRSSW RVISSIEQKT SADGNEKKIE MVRAYREKIE  
KELEAVCQDV LSLLDNYLIK NCSETQYESK VFYLMKMGDY YRYLAEVATG  
EKRAVVESS EKAYSEAHEI SKEHMOPHTP IRLGLALNYS VFYYEIQNAP  
EQACHLAKTA FDDAIAELDT LNEDSYKDST LIMQLLRDNL T