

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

## Product Datasheet

### Recombinant human TPK1 protein NBS-PAT-VD57QS-20

Artikelname	Recombinant human TPK1 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-VD57QS-20
Hersteller Artikelnummer	PAT-VD57QS-20
Alternativnummer	NBS-PAT-VD57QS-20
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	TPK1, also known as thiamin pyrophosphokinase 1, catalyzes the phosphorylation of thiamine to thiamine pyrophosphate. This protein can also catalyze the phosphorylation of pyrithiamine to pyrithiamine pyrophosphate. Recombinant human TPK1 protein, fu...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	29.8 kDa (267aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	<a href="#">27010</a>
UniProt	<a href="#">Q9H3S4</a>
Reinheit	>90%

Sequenz

MGSSHHHHHH SSGLVPRGSH MGSMEHAFT PLEPLLSTGN  
LKYCLVILNQ PLDNYFRHLW NKALLRACAD GGANRLYDIT EGERESFLPE  
FINGDFDSIR PEVREYYATK GCELISTPDQ DHTDFTKCLK MLQKKIEEKD  
LKVDVIVTLG GLAGRFDQIM ASVNTLFQAT HITPFPIII QEESLIYLLQ  
PGKHRLHVDT GMEGDWCGLI PVGQPCMQVT TTGLKWNLTN D