

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-100

Artikelname	Recombinant human TPK1 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-VD57QS-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-VD57QS-100
Alternativnummer	NBS-PAT-VD57QS-100
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>
Puffer	Liquid. 20mM Tris-HCl buffer (pH8.0) containing 20% glycerol, 1mM DTT

Reinheit	>90%
Sequenz	MGSSHHHHHH SGLVPRGSH MGSMEHAFT PLEPLLSTGN LKYCLVILNQ PLDNYFRHLW NKALLRACAD GGANRLYDIT EGERESFLPE FINGDFDSIR PEVREYYATK GCELISTPDQ DHTDFTKCLK MLQKKIEEKD LKVDVIVTLG GLAGRFDQIM ASVNTLFQAT HITPFPIII QEESLIYLLQ PGKHLHVDI GMEGDWCGLI PVGQPCMQVT TTGLKWNLTN D