

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-500

Artikelname	Recombinant human TPK1 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-VD57QS-500
Hersteller Artikelnummer	PAT-VD57QS-500
Alternativnummer	NBS-PAT-VD57QS-500
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	27010
UniProt	Q9H3S4
Reinheit	>90%

Sequenz

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