

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

Product Datasheet

Recombinant human DTYMK protein NBS-PAT-V2381R-100

Artikelname	Recombinant human DTYMK protein
Artikelnummer	NBS-PAT-V2381R-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-V2381R-100
Alternativnummer	NBS-PAT-V2381R-100
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	DTYMK is also known as thymidylate kinase family and is involved in pyrimidine metabolism. Specifically, DTYMK catalyzes the ATP-dependent conversion of dTMP (deoxythymidine monophosphate) to dTDP (deoxythymidine diphosphate), which then functions as...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	26 kDa (232aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	1841
UniProt	P23919
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer(pH 8.0) containing 20% glycerol, 2mM DTT, 0.1M NaCl

Reinheit	>95%
Sequenz	MAARRGALIV LEGVDRAKGS TQSRKLVEAL CAAGHRAELL RFPERSTEIG KLLSSYLQKK SDVEDHSVHL LFSANRWEQV PLIKEKLSQG VTLVVDRYAF SGVAFTGAKE NFSLDWCKQP DVGLPKPDLV LFLQLQADA AKRGAFGHER YENGAFQERA LRCFHQLMKD TTLNWKMVDA SKSIEAVHED IRVLEDAIR TATEKPLGEL WK