

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TXK



Numéro de catalogue: **18981-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
18981-1-AP	NM_003328	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	7294	IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	TXK tyrosine kinase	
Isotype:	MW calculé	
IgG	61 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC,ELISA	IHC : tissu de lymphome humain,
Spécificité de l'espèce:	IF : cellules HeLa, cellules HepG2

Remarque-IHC: *il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.*

Informations générales

TXK, also named as PTK4, is an enzyme that transfer a phosphate group from a phosphate donor, generally the g phosphate of ATP, onto an acceptor amino acid in a substrate protein. By this basic mechanism, protein kinases mediate most of the signal transduction in eukaryotic cells, regulating cellular metabolism, transcription, cell cycle progression, cytoskeletal rearrangement and cell movement, apoptosis, and differentiation.

Stockage

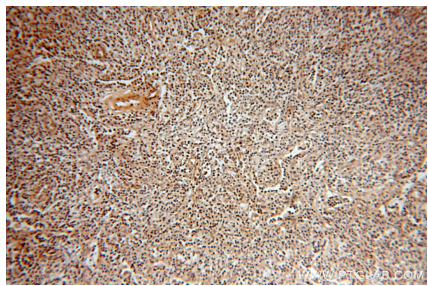
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

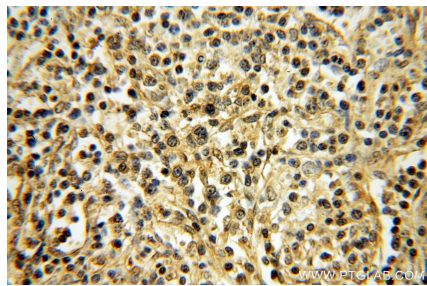
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

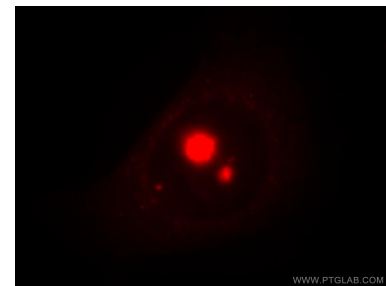
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma using 18981-1-AP (TXK antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma using 18981-1-AP (TXK antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using TXK antibody 18981-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).