

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DNTT,TDT



Numéro de catalogue:17382-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
17382-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 400 µg/ml by
Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG11235

Numéro d'acquisition GenBank:
BC012920

Identification du gène (NCBI):

1791
Nom complet:
deoxynucleotidyltransferase,
terminal

MW calculé
509 aa, 58 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000
for WB
IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
FC, IHC, IP,ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

**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.**

Contrôles positifs:

IP : cellules Raji,

IHC : tissu de lymphome humain,

Informations générales

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.

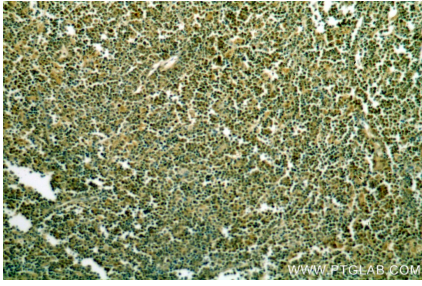
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

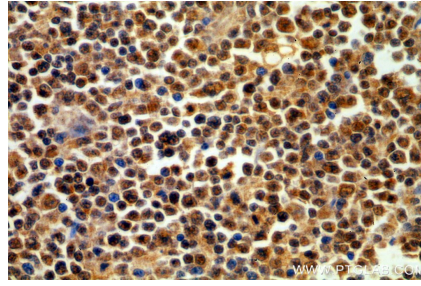
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

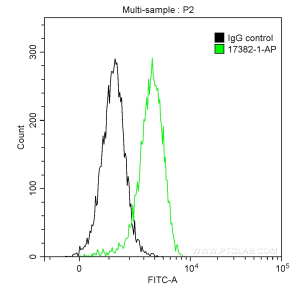
Données de validation sélectionnées



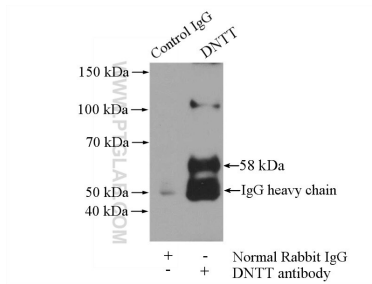
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma using 17382-1-AP (DNTT,TDT antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma using 17382-1-AP (DNTT,TDT antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



1X10⁶ Jurkat cells were stained with 0.2 ug Anti-Human DNTT,TDT (17382-1-AP) and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) at dilution 1:1000 (green), and 0.2 ug Control Antibody. Cells were fixed with 90% MeOH.



IP Result of anti-DNTT,TDT (IP:17382-1-AP, 4ug; Detection:17382-1-AP 1:300) with Raji cells lysate 2000ug.