

Nur für Forschungszwecke

DNTT,TDT Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17382-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17382-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 233 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11235

GenBank-Zugangsnummer:
BC012920

GeneID (NCBI):
1791

Vollständiger Name:
deoxynucleotidyltransferase,
terminal

Berechnete Masse:
509 aa, 58 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB
IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

FC, IHC, IP,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

IP : Raji-Zellen,

IHC : humanes Lymphomgewebe,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

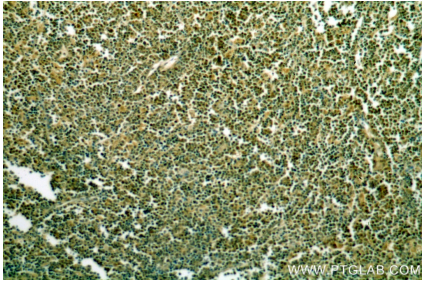
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

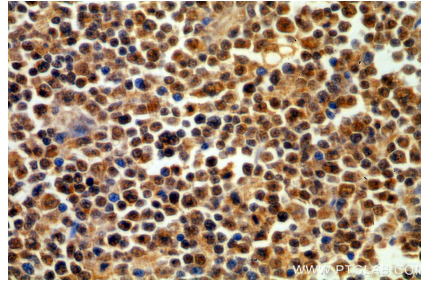
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

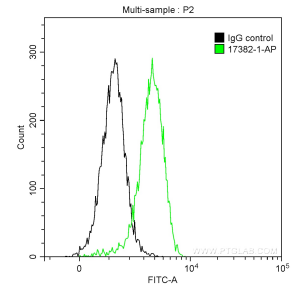
Ausgewählte Validierungsdaten



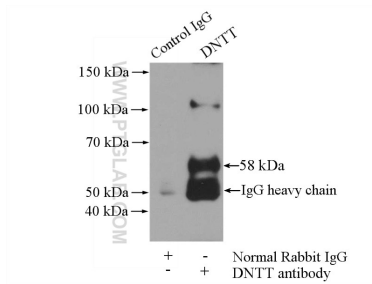
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma using 17382-1-AP (DNTT,TDT antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



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



1×10^6 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.