

Nur für Forschungszwecke

DNTTIP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11637-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11637-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 253 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2213

GenBank-Zugangsnummer:
BC024290

GeneID (NCBI):
116092

Vollständiger Name:
deoxynucleotidyltransferase, terminal, interacting protein 1

Berechnete Masse:
329 aa, 37 kDa

Beobachtete Masse:
37 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000 für WB

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen,

IP : HeLa-Zellen,

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

DNTTIP1, also named as Deoxynucleotidyltransferase terminal-interacting protein 1, is a 329 amino acid protein, which contains a Nuclear localization signal and localizes in the nuclear. DNTTIP1 also acts as a transcriptional regulator, which binding to the consensus sequence 5'-GNTGCATG-3' following an AT-tract. Associates with RAB20 promoter and positively regulates its transcription.

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**

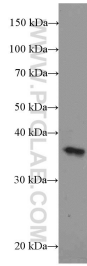
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

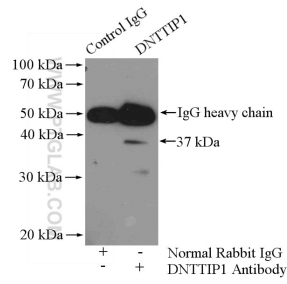
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

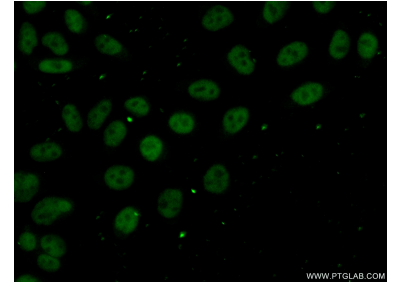
Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11637-1-AP (DNTTIP1 Antibody) at dilution of 1:500.



IP Result of anti-DNTTIP1 (IP:11637-1-AP, 4 μ g; Detection:11637-1-AP 1:300) with HeLa cells lysate 1200 μ g.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 11637-1-AP (DNTTIP1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).