

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRAT1



Numéro de catalogue: 13279-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:

13279-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 180 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4023

Numéro d'acquisition GenBank:

BC025713

Identification du gène (NCBI):

50852

Nom complet:

T cell receptor associated transmembrane adaptor 1

MW calculé

186 aa, 21 kDa

MW observés:

29 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

IHC 1:50-1:500

## Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

**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:

WB : tissu de thymus de souris, cellules Jurkat

IP : cellules Jurkat,

IHC : tissu d'amygdalite humain,

## Informations générales

### Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azote 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.

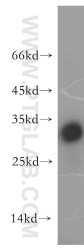
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

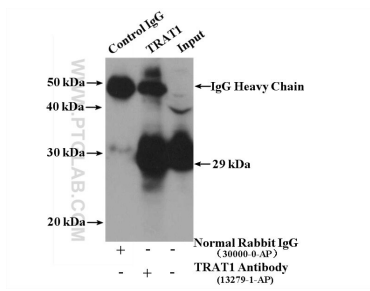
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

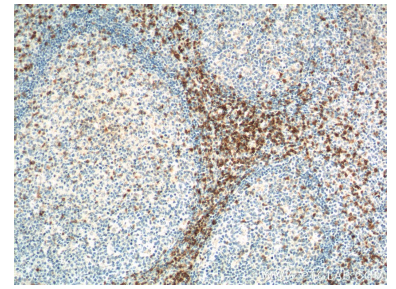
## Données de validation sélectionnées



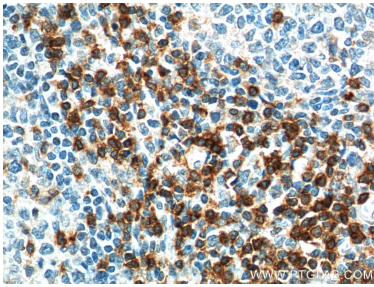
mouse thymus tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13279-1-AP (TRAT1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-TRAT1 (IP:13279-1-AP, 4ug; Detection:13279-1-AP 1:300) with Jurkat cells lysate 3000 ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 13279-1-AP (TRAT1 Antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 13279-1-AP (TRAT1 Antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).