

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRA



Numéro de catalogue: 11890-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
11890-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 600 µg/ml by
Nanodrop and 327 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2498

Numéro d'acquisition GenBank:
BC020840

Identification du gène (NCBI):
6955

Nom complet:
T cell receptor alpha locus

MW calculé
202 aa, 23 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, 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:

IHC : tissu d'amygdalite humain,

Informations générales

TRA, also named as IMD7; TCRA; TRA@, is enables signaling receptor activity. It's involved in T cell mediated cytotoxicity directed against tumor cell target and detection of tumor cell. TRA is a part of alpha-beta T cell receptor complex.

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.**

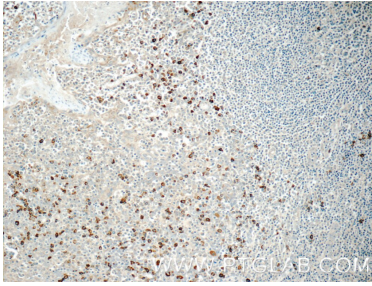
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

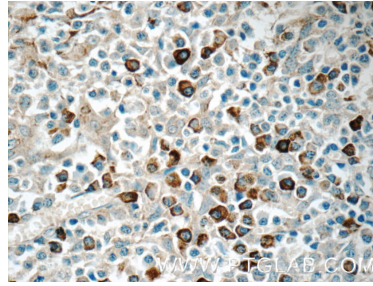
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

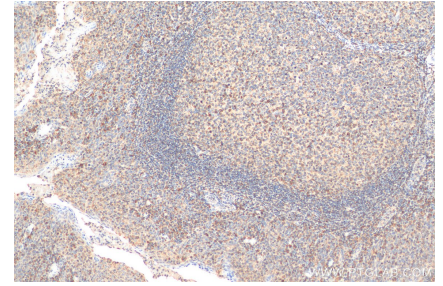
Données de validation sélectionnées



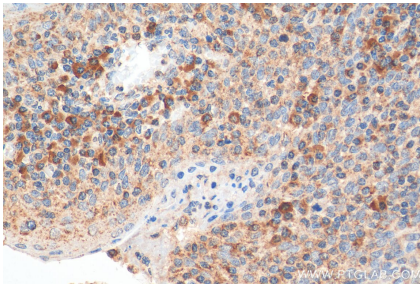
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 11890-1-AP (TRA antibody at dilution of 1:50) (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 11890-1-AP (TRA antibody at dilution of 1:50) (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 11890-1-AP (TRA antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 11890-1-AP (TRA antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).