

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-THADA



Numéro de catalogue: 12909-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	12909-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank:	BC025773	Méthode de purification:
Taille:	150ul , Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI):	63892	Purification par affinité contre l'antigène
Hôte:	Lapin	Nom complet:	thyroid adenoma associated	Dilutions recommandées:
Isotype:	IgG	MW calculé	220 kDa	WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Immunogen Catalog Number:	AG3881	MW observés:	183 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules A549, cellules CHO
Demandes citées:	IHC : tissu pancréatique humain, tissu ovarien de rat, tissu ovarien de souris, tissu testiculaire humain
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, souris	
<i>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.</i>	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chushu Li	34341130	J Immunother Cancer	WB,IHC,IF,IP

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 -20°C

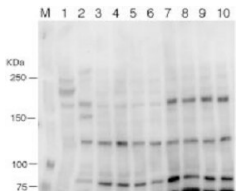
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

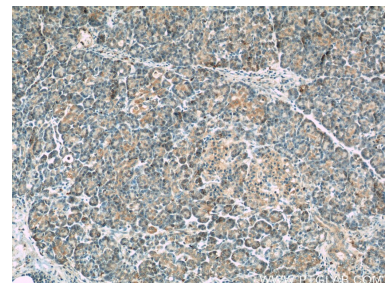
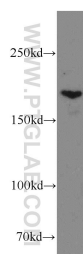
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



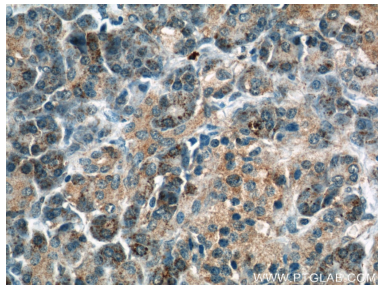
Anti-THADA (12909-1-AP) Western blot analysis: 50ug of lysate of mouse lung (lane 1), EAhy926 cell (lane 2), CHO cell (lane3-5), CHO cell transduced human THADA (lane 7-10). M is protein marker.



WB result of 12909-1-AP from Takashi Kobayashi.

A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12909-1-AP (THADA antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas using 12909-1-AP (THADA antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas using 12909-1-AP (THADA antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).