

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TIRAP



Numéro de catalogue: 10497-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

10497-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG0771

Numéro d'acquisition GenBank:

BC032474

Identification du gène (NCBI):

114609

Nom complet:

toll-interleukin 1 receptor (TIR) domain containing adaptor protein

MW calculé

256 aa, 28 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Informations générales

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.

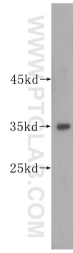
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

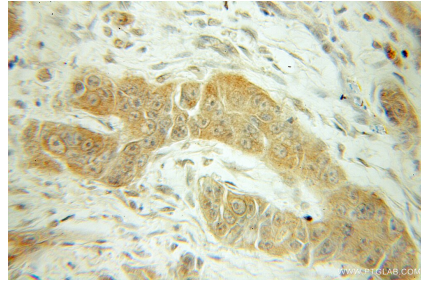
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10497-1-AP (TIRAP antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer using 10497-1-AP (TIRAP antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).