À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TTPA



Numéro de catalogue:27081-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: Numéro d'acquisition GenBank:

27081-1-AP BC058000

Taille: Identification du gène (NCBI):

150ul , Concentration: 1300 $\mu g/ml$ by 7274

Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford Nom complet:

method using BSA as the standard; tocopherol (alpha) transfer protein

Hôte: MW calculé Lapin 32 kDa Isotype: MW observés: 29-32 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG24177

Méthode de purification:

Purification par affinité contre

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500

l'antigène

Applications

Applications testées:

IHC, 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; $(\bar{*})$ À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB: tissu hépatique de souris, IHC: tissu hépatique humain,

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

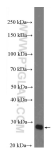
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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.

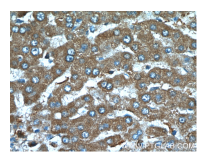
Données de validation sélectionnées



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27081-1-AP (TTPA Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human liver tissue slide using 27081-1-AP (TTPA Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human liver tissue slide using 27081-1-AP (TTPA Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).