À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-OXCT2



Numéro de catalogue: 17122-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17122-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 400 $\mu g/ml$ by Nanodrop and 287 µg/ml by Bradford Nom complet:

method using BSA as the standard; Hôte:

Lapin Isotype: Immunogen Catalog Number:

AG10810

Numéro d'acquisition GenBank:

BC030015

Identification du gène (NCBI):

3-oxoacid CoA transferase 2

MW calculé 517 aa, 56 kDa MW observés: 55 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre

l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000 IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC. WR.FIISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris Espèces citées:

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:

WB: tissu testiculaire de souris,

IHC: tissu testiculaire humain, tissu cutané humain, tissu ovarien humain, tissu pulmonaire humain, tissu

rénal humain

Informations générales

Publications notables

Autrice **Pubmed ID** Journal Application 27644987 Cell Res WB De Huang

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

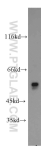
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -200

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

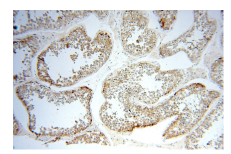
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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

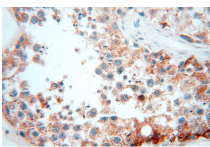
Données de validation sélectionnées



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17122-1-AP (OXCT2 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human testis using 17122-1-AP (OXCT2 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human testis using 17122-1-AP (OXCT2 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).