À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SEPX1



Numéro de catalogue: 15333-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

15333-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 500 $\mu g/ml$ by Nanodrop and 327 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte: Lapin Isotype:

Immunogen Catalog Number:

Numéro d'acquisition GenBank:

BC003127

Identification du gène (NCBI):

Nom complet: selenoprotein X, 1

MW calculé 13 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC FIISA

Demandes citées:

IHC. WB

Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, rat, souris

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 rénal de souris,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Lo Lai	31606431	Free Radic Biol Med	WB
Zhipeng Li	35637349	Nat Chem Biol	WB
Xinliang Zou	35900670	J Cardiovasc Transl Res	IHC

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

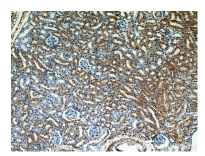
*** Les 20ul contiennent 0.1% de BSA.

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

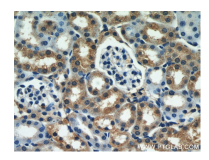
E: proteintech@ptglab.com W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded mouse kidney using 15333-1-AP (SEPX1 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded mouse kidney using 15333-1-AP (SEPX1 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).