À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MIOX



Numéro de catalogue: 17623-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: Numéro d'acquisition GenBank:

17623-1-AP BC073848

Taille: Identification du gène (NCBI):

150ul , Concentration: 350 µg/ml by

Nanodrop: Nom complet:

Hôte: myo-inositol oxygenase

Lapin MW calculé Isotype: 285 aa, 33 kDa IgG MW observés: Immunogen Catalog Number: 33 kDa

AG11829

Applications testées:

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; (*) À défaut, 'le démasquage de

tampon citrate pH 6,0.

Méthode de purification:

Purification par affinité contre

l'antigène

Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:16000 IHC 1:50-1:500

Applications

IHC, WB, ELISA

l'antigène peut être 'effectué avec un

Contrôles positifs:

WB: tissu rénal de souris, tissu rénal de rat

IHC: tissu rénal humain, tissu de carcinome à cellules

rénales humain

Informations générales

Stockage

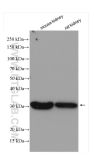
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

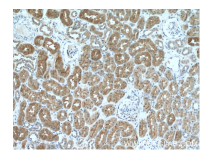
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3 L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

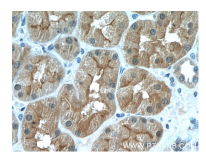
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17623-1-AP (MIOX antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human kidney tissue slide using 17623-1-AP (MIOX antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human kidney tissue slide using 17623-1-AP (MIOX antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).