À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ANO6



Numéro de catalogue: 20784-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

BC098410

Purification par affinité contre

Identification du gène (NCBI):

Numéro d'acquisition GenBank:

l'antigène

WB 1:500-1:3000

IHC 1:50-1:500

Taille: 150ul , Concentration: 400 $\mu g/ml$ by

196527

Dilutions recommandées:

Méthode de purification:

Nanodrop:

Lapin

AG13937

20784-1-AP

Nom complet: anoctamin 6

MW calculé 910 aa, 106 kDa

IgG Immunogen Catalog Number:

95 kDa

MW observés:

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris Espèces citées:

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: cellules HeLa, cellules LO2, tissu hépatique de

IHC: tissu hépatique de souris, tissu rénal de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jianping Xu	36557202	Metabolites	WB

Stockage

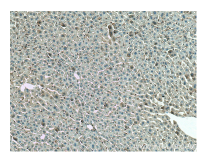
Stockage:

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

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.

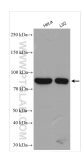
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded mouse liver tissue slide using 20784-1-AP (ANO 6 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded mouse liver tissue slide using 20784-1-AP (ANO 6 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20784-1-AP (ANO6 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.