À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-KLC4



Numéro de catalogue: 16493-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

16493-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 400 µg/ml by 89953 Nanodrop and 213 µg/ml by Bradford Nom complet: method using BSA as the standard;

Hôte: Lapin Isotype:

Immunogen Catalog Number:

AG9621

Numéro d'acquisition GenBank:

BC012357

Identification du gène (NCBI):

kinesin light chain 4

MW calculé 315 aa, 35 kDa MW observés: 69 kDa

Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:12000 IHC 1:50-1:500

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: cellules A549, cellules NCI-H1299, tissu cérébral

de rat, tissu cérébral de souris

IHC: tissu d'intestin grêle humain, tissu rénal humain

Informations générales

Stockage

Stockage:

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

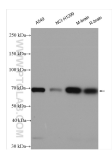
Tampon de stockage:

W: ptglab.com

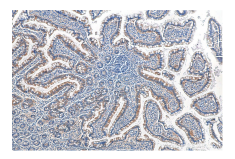
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3 L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16493-1-AP (KLC4 antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human small intestine tissue slide using 16493-1-AP (KLC4 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).