À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-KDM4D



Méthode de purification:

Dilutions recommandées:

l'antigène

WB 1:500-1:1000

IHC 1:50-1:500

Purification par affinité contre

Numéro de catalogue:22591-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

22591-1-AP

Taille: 150ul , Concentration: 900 $\mu g/ml$ by

Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford Nom complet:

method using BSA as the standard; Hôte:

Lapin Isotype:

Immunogen Catalog Number:

AG18436

Numéro d'acquisition GenBank:

BC122858

Identification du gène (NCBI):

lysine (K)-specific demethylase 4D

MW calculé 523 aa, 59 kDa MW observés: 59 kDa

Applications

Applications testées:

IHC. WR.FIISA

Demandes citées:

ChIP

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

rat

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 PC-3,

IHC: tissu de thymus humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Baoyu Chen	34631698	Front Cell Dev Biol	ChIP

Stockage

Stockage:

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

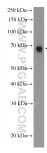
Tampon de stockage

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

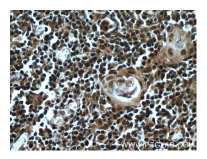
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -200

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

Données de validation sélectionnées



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22591-1-AP (KDM4D Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human thymus tissue slide using 22591-1-AP (KDM4D Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).