À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RANBP9



Numéro de catalogue:51038-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

51038-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 193 $\mu g/ml$ by Bradford method using BSA as the

standard; Hôte:

Lapin Isotype: IgG

Immunogen Catalog Number:

AG0428

Numéro d'acquisition GenBank:

BC052781

Identification du gène (NCBI):

10048

Nom complet:

RAN binding protein 9

MW calculé 729 aa, 78 kDa MW observés: 80-90 kDa Méthode de purification:

Purification par affinité contre

l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC. WB.ELISA

Demandes citées:

IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées: Humain, 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.

tumpon citrate pri 0,0.

Contrôles positifs:

WB: tissu testiculaire de souris,

IHC: tissu de cancer du col de l'utérus humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Cristina Ulivieri	31134091	Front Immunol	IP
Yara Tarabay	28254886	J Cell Sci	WB
Rodriguez Fausto J FJ	19018242	J Neuropathol Exp Neurol	IHC

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

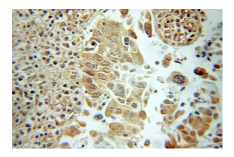
Tampon de stockage:

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

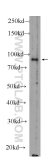
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human cervical cancer using 51038-1-AP (RANBP9 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 51038-1-AP (RANBP9 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.