À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RAB17



Numéro de catalogue: 17501-1-AP

Phare

6 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17501-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 347 $\mu g/ml$ by Nanodrop and 347 µg/ml by Bradford Nom complet: method using BSA as the standard;

Hôte: Lapin

Isotype:

Immunogen Catalog Number:

AG11688

Numéro d'acquisition GenBank:

BC050426

Identification du gène (NCBI):

64284

RAB17, member RAS oncogene family $^{\mbox{\scriptsize IF}}$ 1:25-1:50

MW calculé 212 aa, 23 kDa

Applications

Applications testées:

IF, IHC, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

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.

Méthode de purification:

Purification par affinité contre

l'antigène

Dilutions recommandées:

IHC 1:50-1:500

Contrôles positifs:

IHC: tissu pancréatique humain,

IF: cellules WIF-B,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Anneliese C Striz	30256711	Mol Biol Cell	WB
Anneliese C Striz	26957544	J Biol Chem	WB
Xuefei Jiang	35154286	Front Genet	WB,IHC

Stockage

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

Tampon de stockage

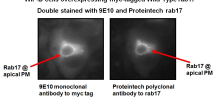
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3 L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0.1% de BSA.

Données de validation sélectionnées

Proteintech rab17 antibody

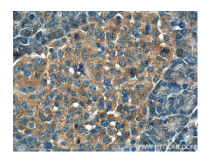
WIF-B cells overexpressing myc-tagged Wild Type rab17



IF result of RAB17 antibody (17501-1-AP) with WIF-B cells overexpressed myc-tagged RAB17 by A.C. Striz and Dr. P.L Tuma.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human pancreas tissue slide using 17501-1-AP (RAB17 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human pancreas tissue slide using 17501-1-AP (RAB17 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).