

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RAB40B



Numéro de catalogue: 12471-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12471-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 280 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3155

Numéro d'acquisition GenBank:
BC018039

Identification du gène (NCBI):
10966

Nom complet:
RAB40B, member RAS oncogene family

MW calculé
278 aa, 31 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IHC, ELISA

Demandes citées:
IHC

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.

Contrôles positifs:

IHC : tissu de gliome humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Martin Zacharias	29976164	BMC Cancer	IHC

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 -20C

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

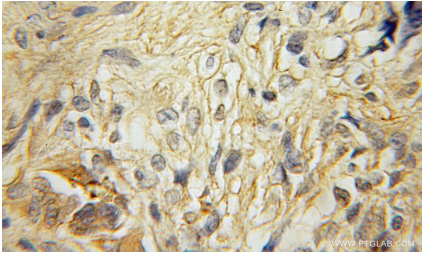
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas using 12471-1-AP (RAB40B antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).