

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RAP2B



Numéro de catalogue: 16266-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
16266-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 240 µg/ml by Nanodrop and 167 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG9331

Numéro d'acquisition GenBank:
BC012362

Identification du gène (NCBI):
5912

Nom complet:
RAP2B, member of RAS oncogene family

MW calculé
183 aa, 21 kDa

MW observés:
19-22 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:8000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules HEK-293, cellules MCF-7, tissu cérébral de rat

Informations générales

RAP2B belongs to a family of RAS-related genes. It share approximately 50% amino acid identity with the classical RAS proteins and have numerous structural features in common. Rap2B is a platelet protein that is activated by thrombin and involved in platelet activation. RAP2B may be a novel candidate oncogene that plays important roles in carcinogenesis through activation of NF-kappaB pathway.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Li Yi Y	22081607	J Biol Chem	WB

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.

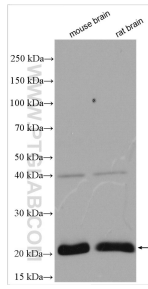
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16266-1-AP (RAP2B antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.