

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-EPAC2



Numéro de catalogue: 19103-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

19103-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG5186

Numéro d'acquisition GenBank:

BC024004

Identification du gène (NCBI):

11069

Nom complet:

Rap guanine nucleotide exchange factor (GEF) 4

MW calculé

116 kDa

MW observés:

110 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

rat

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules HepG2, tissu cérébral de rat

IP : tissu cérébral de souris,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Victoria Chaoul	36967707	J Cell Mol Med	WB

Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

PBS avec azotate 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.

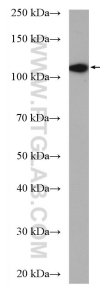
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

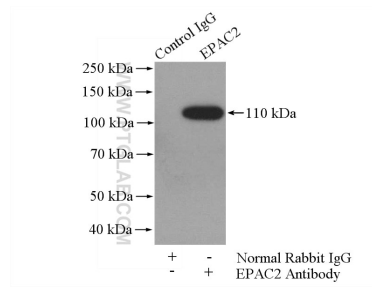
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19103-1-AP (EPAC2 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-EPAC2 (IP:19103-1-AP, 4ug; Detection:19103-1-AP 1:600) with mouse brain tissue lysate 2560ug.