

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-EPAC2

Numéro de catalogue: 67044-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67044-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC024004	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 11069	CloneNo.: 1H4A10
Hôte: Mouse	Nom complet: Rap guanine nucleotide exchange factor (GEF) 4	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:8000
Isotype: IgG1	MW calculé 116 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG5186	MW observés: 110 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA
Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:
WB : tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris, tissu
de cervelet de souris

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azote 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.

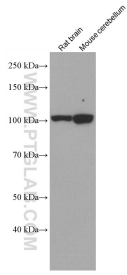
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67044-1-Ig (EPAC2 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.