

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-VAV2

Numéro de catalogue: 67108-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67108-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC132967	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 2100 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 7410	CloneNo.: 3F11B5
Hôte: Mouse	Nom complet: vav 2 guanine nucleotide exchange factor	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Isotype: IgG2a	MW calculé 839 aa, 97 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG17988	MW observés: 101 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, porc, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain fœtal, cellules A431,
cellules HEK-293, cellules HeLa, tissu cérébral de porc,
tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C.

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.

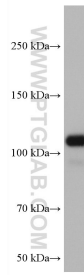
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67108-1-Ig (VAV2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.