

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ARHGEF9-Specific



Numéro de catalogue: 20042-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

20042-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 387 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_015185

Identification du gène (NCBI):

23229

Nom complet:

Cdc42 guanine nucleotide exchange factor (GEF) 9

MW calculé

61 kDa

MW observés:

50-60 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

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 HeLa, tissu cérébral de rat, tissu cérébral humain

Informations générales

ARHGEF9, also named as KIAA0424, acts as guanine nucleotide exchange factor (GEF) for CDC42. ARHGEF9 promotes formation of GPHN clusters. This antibody is specific to ARHGEF9.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Rui Mao	36633502	Synapse	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.

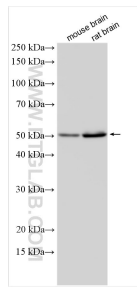
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 20042-1-AP (ARHGEF9-Specific antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.