

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PHYHIP



Numéro de catalogue: 16984-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 16984-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC034034	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 240 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 9796	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: phytanoyl-CoA 2-hydroxylase interacting protein	
Isotype: IgG	MW calculé: 330 aa, 38 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG10575	MW observés: 35 kDa, 43-45 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu cérébral de souris,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

PHYHIP, also named as DYRK1AP3 and KIAA0273, belongs to the PHYHIP family. Its interaction with PHYH suggests a role in the development of the central system. This antibody recognizes both PHYHIP (35-38 kDa) and PHYHIPL (43-45 kDa).

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



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16984-1-AP (PHYHIP antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.