

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CAMK1D



Numéro de catalogue: **13613-1-AP** Phare

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC035745	Méthode de purification:
13613-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	57118	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	calcium/calmodulin-dependent protein kinase ID	WB 1:1000-1:6000
Hôte:	MW calculé	IHC 1:50-1:500
Lapin	357 aa, 40 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	38-42 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG4517		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : tissu pancréatique de souris, cellules HeLa, tissu de thymus de souris, tissu pancréatique de rat
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cérébral de souris, tissu pancréatique humain
Humain, rat, souris	

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Informations générales

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	

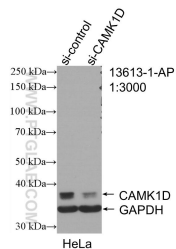
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

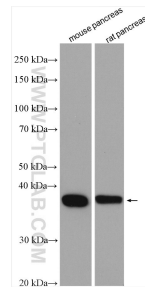
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

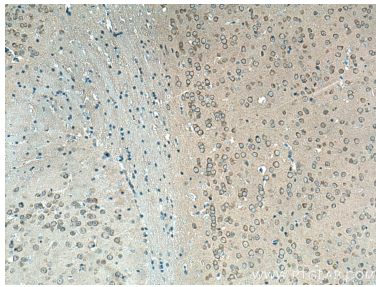
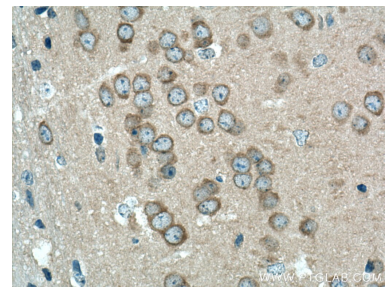
Données de validation sélectionnées



WB result of CAMK1D antibody (13613-1-AP; 1:3000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-CAMK1D transfected HeLa cells.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13613-1-AP (CAMK1D antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 13613-1-AP (CAMK1D antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).