

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PCDHA5

Numéro de catalogue:[15270-1-AP](#)



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC033735	Méthode de purification:
15270-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 173 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	56143	WB 1:500-1:1000 IHC 1:500-1:2000
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	protocadherin alpha 5	
Isotype:	MW calculé	
IgG	102 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG7376	102 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral humain
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de cervelet de souris, tissu cérébral humain, tissu de cervelet de rat, tissu de gliome humain, tissu pulmonaire 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	
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C	

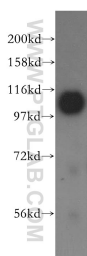
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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 15270-1-AP (PCDHA5 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.

