

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PCDHA5



Numéro de catalogue: 15270-1-AP

Informations de base

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

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
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.

Contrôles positifs:

WB: tissu cérébral de souris, tissu cérébral humain
IHC: tissu de cervelet de souris, tissu cérébral humain, tissu de cervelet de rat, tissu de gliome humain, tissu pulmonaire humain

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.

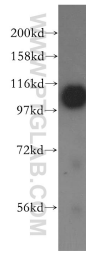
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

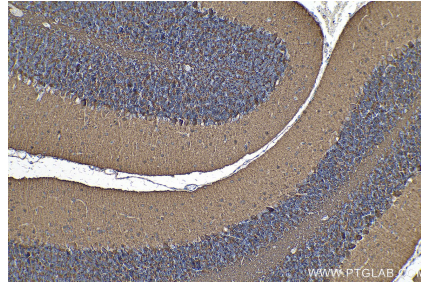
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

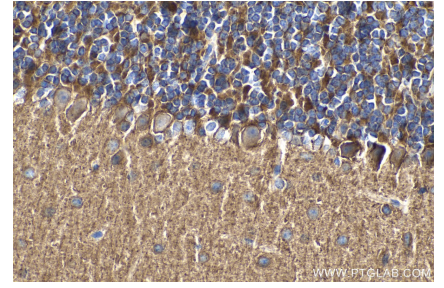
Données de validation sélectionnées



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.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse cerebellum tissue slide using 15270-1-AP (PCDHA5 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse cerebellum tissue slide using 15270-1-AP (PCDHA5 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).