

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ARPP-21



Numéro de catalogue: 11829-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 11829-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC017805	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 380 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 10777	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:1000-1:4000
Hôte: Lapin	Nom complet: cyclic AMP-regulated phosphoprotein, 21 kD	
Isotype: IgG	MW calculé: 89 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2399	MW observés: 86 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

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,

IHC : tissu cérébral de souris, tissu de cervelet humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ye-Ya Tan	34124052	Front Cell Dev Biol	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)

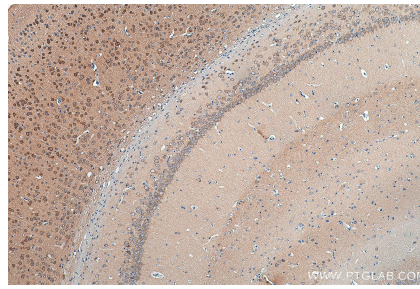
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

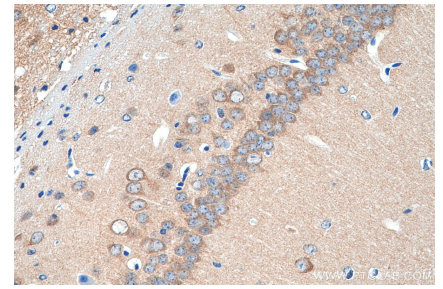
Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11829-1-AP (ARPP-21 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 11829-1-AP (ARPP-21 antibody) at dilution of 1:2000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 11829-1-AP (ARPP-21 antibody) at dilution of 1:2000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).