

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ABHD6



Numéro de catalogue: 20494-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 20494-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC001698	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 57406	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: abhydrolase domain containing 6	
Isotype: IgG	MW calculé: 337 aa, 38 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG13968	MW observés: 35-40 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules RAW 264.7, IHC : tissu cérébral humain,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	
Espèces citées: souris	
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jochen Schwenk	31604597	Neuron	WB
Zhiwei Xue	37480972	Pharmacol Res	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.

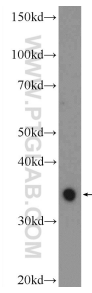
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

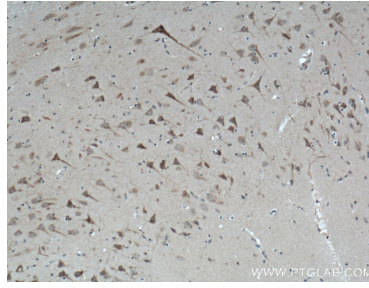
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

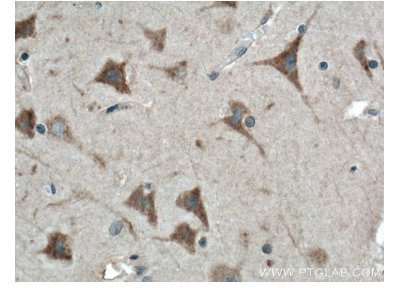
Données de validation sélectionnées



RAW 264.7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20494-1-AP (ABHD6 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 20494-1-AP (ABHD6 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 20494-1-AP (ABHD6 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).