

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CBLN4



Numéro de catalogue: 20559-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 20559-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NML_080617	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 187 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 140689	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: cerebellin 4 precursor	
Isotype: IgG	MW calculé: 22 kDa	
	MW observés: 22 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 de cervelet de souris, tissu cérébral de souris, tissu rénal de souris

IHC : tissu de cervelet humain, tissu testiculaire humain

Informations générales

CBLN4 may be involved in synaptic functions in the CNS. CBLN4 can enable ER export and secretion of CBLN3. The antibody has no cross reaction to CBLN1, 2, or 3.

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.**

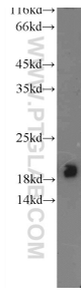
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

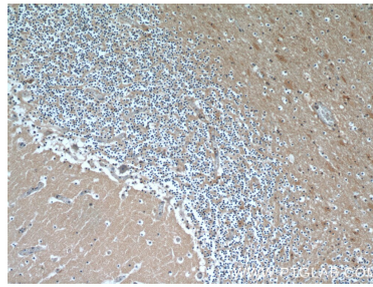
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

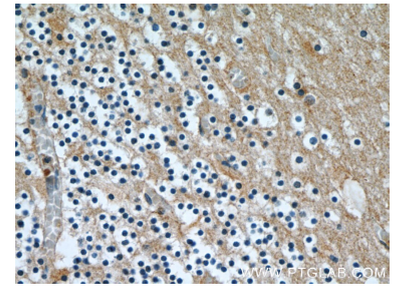
Données de validation sélectionnées



mouse cerebellum tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20559-1-AP (CBLN4 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cerebellum using 20559-1-AP (CBLN4 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cerebellum using 20559-1-AP (CBLN4 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).