

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CLSTN3



Numéro de catalogue: 13302-1-AP

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13302-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4107

Numéro d'acquisition GenBank:

BC039075

Identification du gène (NCBI):

9746

Nom complet:

calsyntenin 3

MW calculé

968 aa, 107 kDa

MW observés:

110-130 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

CoIP, IF, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, porc, rat, souris

Espèces citées:

Humain, 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.

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de porc, tissu cérébral de souris

IHC : tissu cérébral de souris,

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|--------------------------|-----------|---------------------|-------------|
| Veedamali S. Subramanian | 34673103 | Int J Biol Macromol | WB, CoIP |
| Ningning Bai | 35753632 | Mol Metab | WB, IF |
| Young-Kook Kim | 36614117 | Int J Mol Sci | 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.

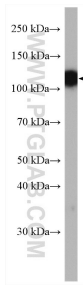
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

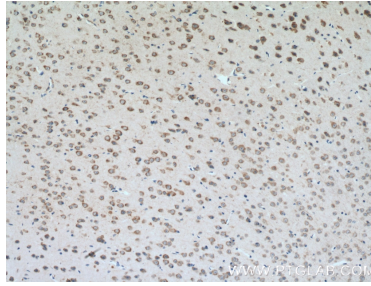
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

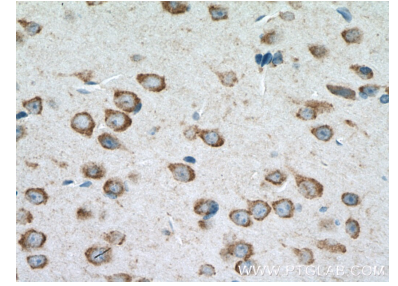
Données de validation sélectionnées



pig brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13302-1-AP (CLSTN3 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 13302-1-AP (CLSTN3 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 mouse brain tissue slide using 13302-1-AP (CLSTN3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).