

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ASH2L



Numéro de catalogue: 12331-1-AP

Phare

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12331-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 267 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3008

Numéro d'acquisition GenBank:
BC015936

Identification du gène (NCBI):
9070

Nom complet:
ash2 (absent, small, or homeotic)-like (Drosophila)

MW calculé:
628 aa, 69 kDa

MW observés:
80 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2400
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
ChIP, IF, IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, singe, 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 : cellules COS-7, cellules COLO 320

IP : cellules COLO 320,

IHC : tissu de gliome humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Kai Zeng	32279431	Cancer Sci	WB,IHC,IF,IP,ChIP
Gongwei Wu	28474697	Nat Commun	WB
Minhan Ka	35672601	Mol Neurobiol	WB,IP

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.

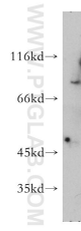
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

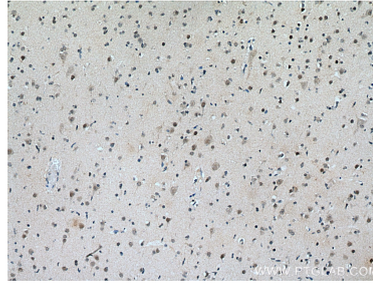
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

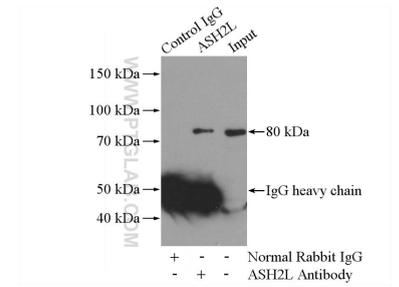
Données de validation sélectionnées



COS-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12331-1-AP (ASH2L antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 12331-1-AP (ASH2L antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-ASH2L (IP:12331-1-AP, 4ug; Detection:12331-1-AP 1:500) with COLO 320 cells lysate 2000ug.