

Nur für Forschungszwecke

ASH2L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12331-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12331-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 267 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3008

GenBank-Zugangsnummer:

BC015936

GeneID (NCBI):

9070

Vollständiger Name:

ash2 (absent, small, or homeotic)-like (Drosophila)

Berechnete Masse:

628 aa, 69 kDa

Beobachtete Masse:

80 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2400

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000

für WB

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

ChIP, IF, IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Affe, Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : COS-7-Zellen, COLO 320-Zellen

IP : COLO 320-Zellen,

IHC : humanes Gliomgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

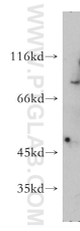
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

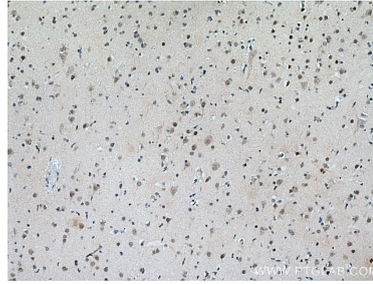
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

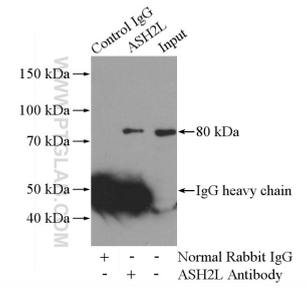
Ausgewählte Validierungsdaten



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.