

Nur für Forschungszwecke

ASH2L Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67859-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67859-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC015936	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von9070 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 1G1H3	CloneNo.: 1G1H3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: ash2 (absent, small, or homeotic)-like (Drosophila)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000 IHC 1:250-1:1000
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 628 aa, 69 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3008	Beobachtete Masse: 80 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Ratte

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

Positivkontrollen:

WB : LNCaP-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, PC-12-Zellen

IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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

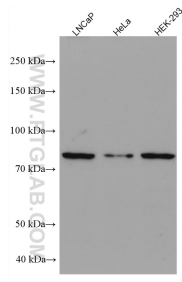
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

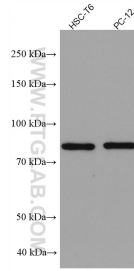
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

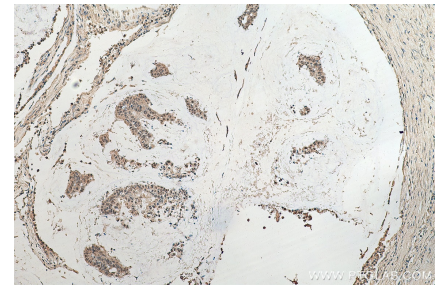
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67859-1-Ig (ASH2L antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67859-1-Ig (ASH2L antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 67859-1-Ig (ASH2L antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).