

Nur für Forschungszwecke

RAB3D Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67118-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67118-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC016471	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 9545	CloneNo.: 3C2F10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: RAB3D, member RAS oncogene family	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:20000 IHC 1:500-1:2000 IF 1:400-1:1600
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 219 aa, 24 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG16784	Beobachtete Masse: 28 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

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

Positivkontrollen:

WB : NCI-H1299-Zellen, A549-Zellen, HT-29-Zellen, THP-1-Zellen

IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe,

IF : A549-Zellen,

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

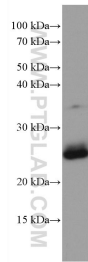
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

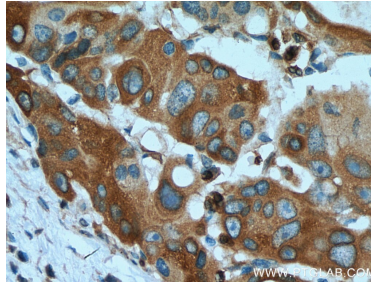
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

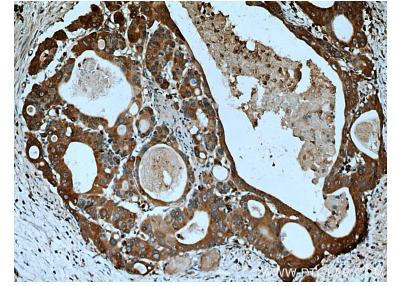
Ausgewählte Validierungsdaten



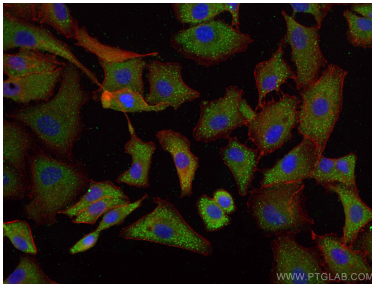
NCI-H1299 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67118-1-Ig (RAB3D antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 67118-1-Ig (RAB3D antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 67118-1-Ig (RAB3D antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed A549 cells using RAB3D antibody (67118-1-Ig, Clone: 3C2F10) at dilution of 1:800 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).