

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RAB32



Numéro de catalogue: 10999-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC015061	Méthode de purification:
10999-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	10981	WB 1:500-1:1000
Hôte:	Nom complet:	IHC 1:50-1:500
Lapin	RAB32, member RAS oncogene family	IF 1:50-1:500
Isotype:	MW calculé	
IgG	25 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG1450	25-28 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules HEK-293T, cellules HeLa, cellules HepG2, tissu de côlon humain
Demandes citées:	IHC : tissu de côlon humain, tissu rénal humain
IF, IHC, WB	IF : cellules U-251,
Spécificité de l'espèce:	
Humain	
Espèces citées:	
Humain, souris	
<i>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</i>	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Pin Chen	36922509	Cell Death Dis	WB,IHC,IF

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 -20°C

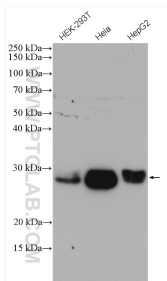
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

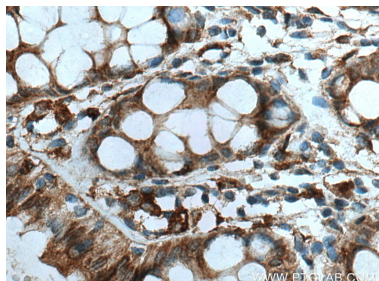
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

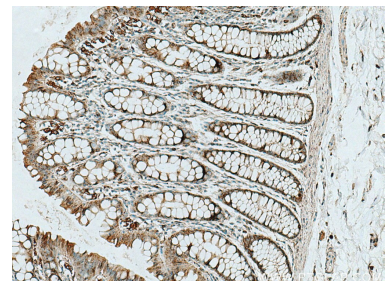
Données de validation sélectionnées



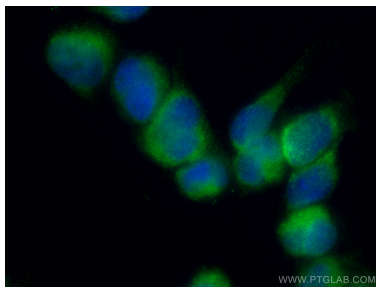
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10999-1-AP (RAB32 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 10999-1-AP (RAB32 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 10999-1-AP (RAB32 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed U-251 cells using RAB32 antibody (10999-1-AP) at dilution of 1:200 and Coralite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).