

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RAB25



Numéro de catalogue: 13189-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 13189-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC033322	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 453 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 57111	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: RAB25, member RAS oncogene family	
Isotype: IgG	MW calculé: 213 aa, 23 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3864	MW observés: 24 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

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.

Contrôles positifs:

WB : cellules HT-29, cellules Caco-2, cellules T-47D

IHC : tissu de carcinome à cellules rénales humain, tissu rénal humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Tianyu Zheng	35116410	Transl Cancer Res	IHC

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.

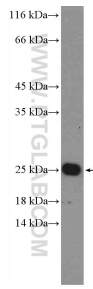
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

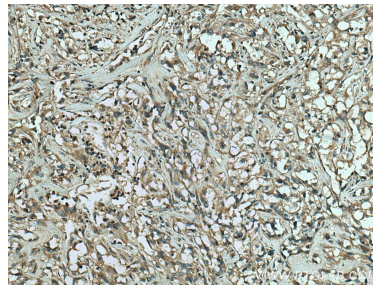
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

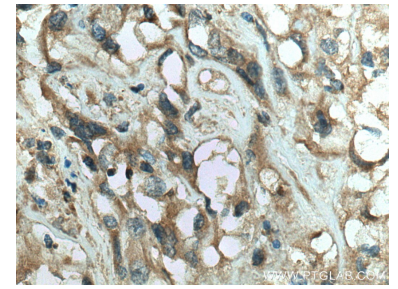
Données de validation sélectionnées



HT-29 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13189-1-AP (RAB25 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human renal cell carcinoma tissue slide using 13189-1-AP (RAB25 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human renal cell carcinoma tissue slide using 13189-1-AP (RAB25 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).