

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ARHGAP29



Numéro de catalogue: 12583-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 12583-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC022483	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 9411	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: Rho GTPase activating protein 29	
Isotype: IgG	MW calculé: 142 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3282	MW observés: 140 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HCT 116, IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu de cancer du sein humain
Demandes citées: WB	
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.

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Byeong Hyeok Choi	33482197	J Biol Chem	WB
Bing Chen	36519254	Hepato Res	WB

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.

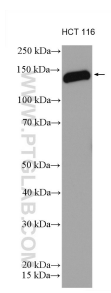
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

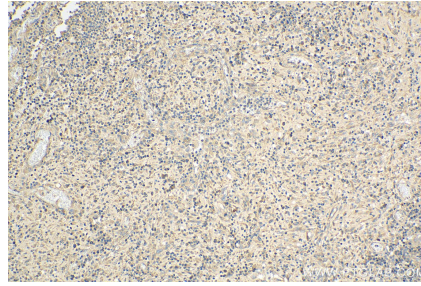
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



HCT 116 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12583-1-AP (ARHGAP29 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 12583-1-AP (ARHGAP29 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).