

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ARHGDIG



Numéro de catalogue: 14282-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 14282-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC047699	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop and 433 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 398	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: Rho GDP dissociation inhibitor (GDI)	
Isotype: IgG	MW calculé: 25 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG5554	MW observés: 25 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

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 HEK-293, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules MCF-7, tissu cérébral humain

IHC : tissu de cancer du pancréas humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hao Bo	30816545	Oncol Rep	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.

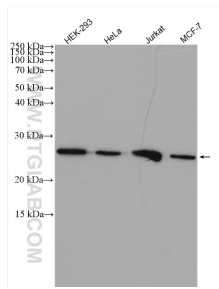
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

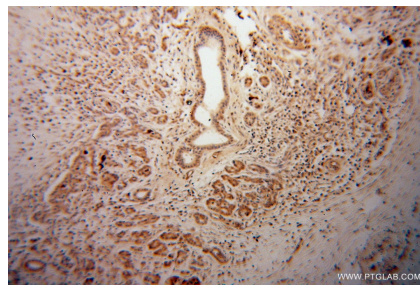
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

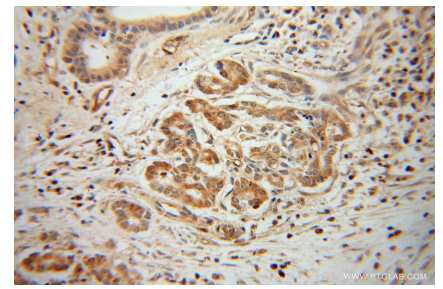
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14282-1-AP (ARHGDI1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer using 14282-1-AP (ARHGDI1 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer using 14282-1-AP (ARHGDI1 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).