

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-IQGAP2



Numéro de catalogue: 55189-1-AP

Phare

3 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

55189-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 233 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM\_006633

Identification du gène (NCBI):

10788

Nom complet:

IQ motif containing GTPase activating protein 2

MW calculé

181 kDa

MW observés:

181 kDa, 65 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:6000

IHC 1:20-1:200

## Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, plaquettes de sang périphérique humain

IHC : tissu de cancer du foie humain, tissu pancréatique humain, tissu testiculaire 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

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yunfeng Hu	36209218	Cell Death Dis	WB
Qingqing Dai	36320006	BMC Cancer	IHC
Louis Fréchette	34352343	Biochim Biophys Acta Gen Subj	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'aliquoteage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

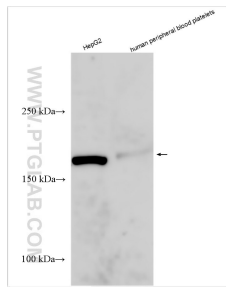
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

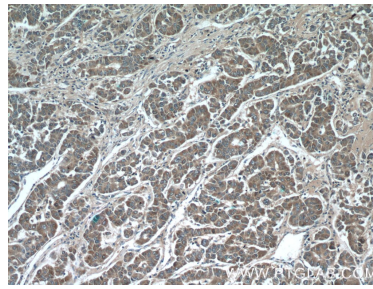
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

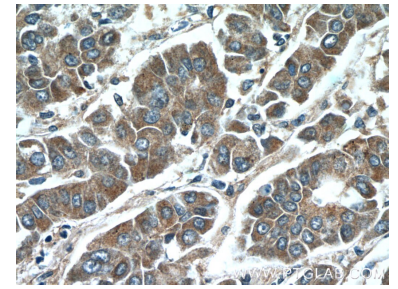
## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55189-1-AP (IQGAP2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 55189-1-AP (IQGAP2 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 55189-1-AP (IQGAP2 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).