

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SGK1



Numéro de catalogue: 28454-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC001263	Méthode de purification:
28454-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	6446	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 450 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet: serum/glucocorticoid regulated kinase 1	WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500 IF 1:200-1:800
Hôte:	MW calculé	
Lapin	431 aa, 49 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	49-60 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG29420		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules HeLa, cellules A549, cellules HepG2
Demandes citées:	IHC : tissu rénal de souris, tissu de cancer du foie humain
WB	
Spécificité de l'espèce:	IF : cellules HepG2,
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
Xiao Han	35588785	J Biol Chem	WB
Qiongfeng Chen	35955931	Int J Mol Sci	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

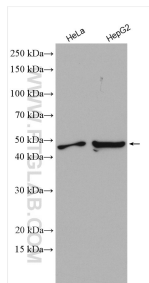
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

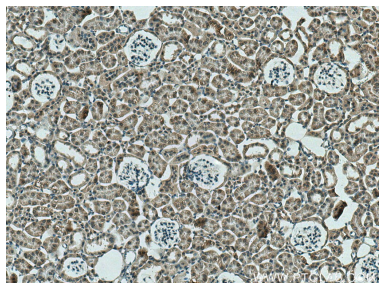
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

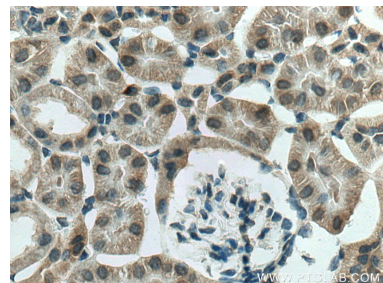
Données de validation sélectionnées



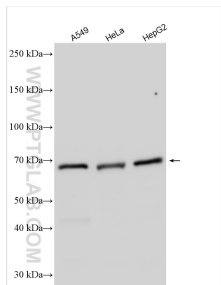
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28454-1-AP (SGK1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



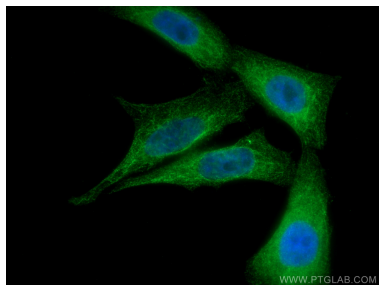
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse kidney tissue slide using 28454-1-AP (SGK1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



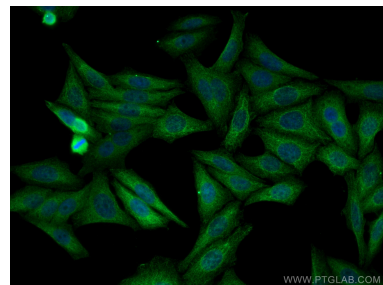
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse kidney tissue slide using 28454-1-AP (SGK1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28454-1-AP (SGK1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using SGK1 antibody (28454-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using SGK1 antibody (28454-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).