

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SAMD14



Numéro de catalogue: 22009-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 22009-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC141822	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 593 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 201191	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: sterile alpha motif domain containing 14	
Isotype: IgG	MW calculé: 445 aa, 48 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG15653	MW observés: 50-55 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

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 COLO 320, cellules HEK-293

IHC : tissu rénal humain,

IF : cellules HepG2,

Informations générales

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.**

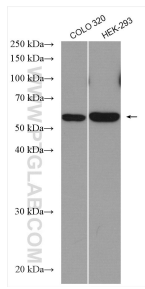
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

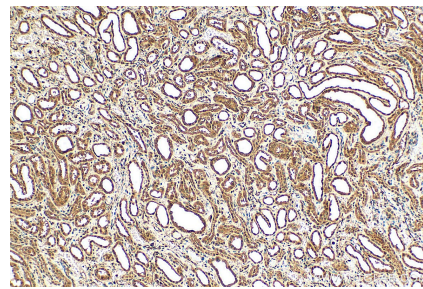
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

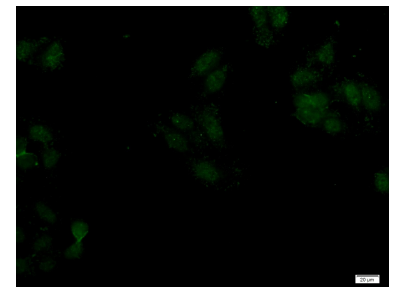
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22009-1-AP (SAM14 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 22009-1-AP (SAM14 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 22009-1-AP (SAM14 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).