

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SAAL1



Numéro de catalogue: 25467-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

25467-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 207 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG22186

Numéro d'acquisition GenBank:

BC012010

Identification du gène (NCBI):

113174

Nom complet:

serum amyloid A-like 1

MW calculé

475 aa, 54 kDa

MW observés:

54-55 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, cellules HEK-293

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Song Tong	36973678	BMC Cancer	WB
Jingyi Wu	37007016	Front Pharmacol	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.

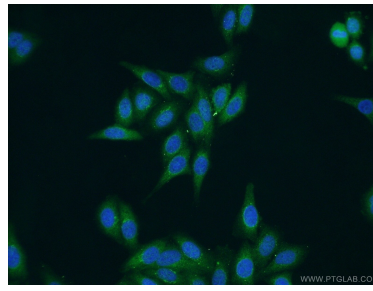
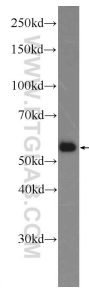
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25467-1-AP (SAAL1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.

Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 25467-1-AP (SAAL1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).