

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SORBS1



Numéro de catalogue: 13854-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13854-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 387 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4828

Numéro d'acquisition GenBank:

BC042612

Identification du gène (NCBI):

10580

Nom complet:

sorbin and SH3 domain containing 1

MW calculé

1292 aa, 142 kDa

MW observés:

70-75 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

canin, Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules 3T3-L1, cellules HEK-293, tissu hépatique de souris, tissu rénal de souris

IP : tissu hépatique de souris,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Karin Fredriksson-Lidman	28961272	PLoS One	IF
Yiyang Xu	34746123	Front Cell Dev Biol	WB IHC
Anchel González-Barriga	34025359	Front Cell Neurosci	IF

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)

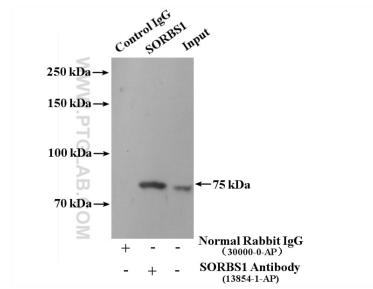
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



3T3-L1 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13854-1-AP (SORBS1 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-SORBS1 (IP:13854-1-AP, 4ug; Detection:13854-1-AP 1:800) with mouse liver tissue lysate 4800ug.