

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ASB9



Numéro de catalogue: 11952-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

11952-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG2554

Numéro d'acquisition GenBank:

BC001244

Identification du gène (NCBI):

140462

Nom complet:

ankyrin repeat and SOCS box-containing 9

MW calculé

252 aa, 28 kDa, 32 kDa

MW observés:

28-32 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

IHC

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire humain, cellules HepG2

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Bingling Dai	31364732	Oncol Rep	
Yu Cui	33672678	Molecules	IHC

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.

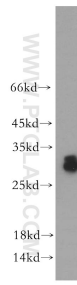
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11952-1-AP (ASB9 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.