

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SMARCAL1



Numéro de catalogue: 12513-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

12513-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 193 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG3194

Numéro d'acquisition GenBank:

BC016482

Identification du gène (NCBI):

50485

Nom complet:

SWI/SNF related, matrix associated, actin dependent regulator of chromatin, subfamily a-like 1

MW calculé

954 aa, 106 kDa

MW observés:

106 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB: cellules HEK-293, cellules Jurkat, tissu testiculaire de souris

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|------------|-----------|-----------------------|-------------|
| Qiu Tu | 36109793 | J Exp Clin Cancer Res | WB |
| Wenya Feng | 34715232 | Sci Total Environ | WB,IP |

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.

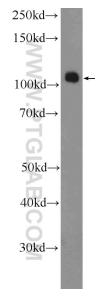
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12513-1-AP (SMARCA1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.