

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-OSCP1



Numéro de catalogue: 12598-1-AP

Phare

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12598-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 420 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3209

Numéro d'acquisition GenBank:
BC018069

Identification du gène (NCBI):
127700

Nom complet:
chromosome 1 open reading frame
102

MW calculé
379 aa, 43 kDa

MW observés:
43 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, tissu cérébral de souris, tissu pulmonaire de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Wei Wang	27891591	J Cell Physiol	WB
Teunis J P van Dam	31095607	PLoS One	IF
J Cai	32241159	Neoplasma	WB,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.

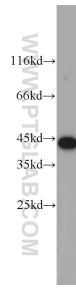
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12598-1-AP (OSCP1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.