

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PMFBP1



Numéro de catalogue: 17061-1-AP

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17061-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 220 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG10789

Numéro d'acquisition GenBank:

BC028423

Identification du gène (NCBI):

83449

Nom complet:

polyamine modulated factor 1 binding protein 1

MW calculé

1022 aa, 119 kDa

MW observés:

119 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, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, cellules HepG2, cellules MCF-7

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yan-Wei Sha	30298696	Clin Genet	IF
Leslie A Sandusky-Beltran	31253191	Alzheimers Res Ther	WB
Hua Nie	35860846	Mol Genet Genomic Med	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.

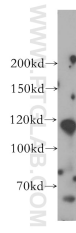
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17061-1-AP (PMFBP1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.