

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TFB2M



Numéro de catalogue: 24411-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

24411-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 620 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG19687

Numéro d'acquisition GenBank:

BC003383

Identification du gène (NCBI):

64216

Nom complet:

transcription factor B2, mitochondrial

MW calculé

45 kDa

MW observés:

45-50 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, poisson-zèbre

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris,

Informations générales

TFB2M (mitochondrial transcription factor B2) is a novel nuclear-encoded protein that is necessary for transcription of mitochondrial DNA.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Natalya Kozhukhar	35883613	Cells	WB
Qinghai Zhang	30137487	Nucleic Acids Res	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**

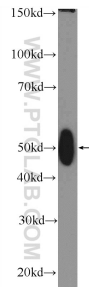
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 24411-1-AP (TFB2M Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.