

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AS3MT



Numéro de catalogue: 27270-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
27270-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 700 µg/ml by
Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG26194

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_020682

Identification du gène (NCBI):
57412

Nom complet:
arsenic (+3 oxidation state)
methyltransferase

MW calculé

42 kDa

MW observés:

39-41 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de souris,

Informations générales

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 -20°C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

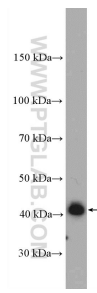
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27270-1-AP (AS3MT Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.