

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TMEM117



Numéro de catalogue: 21314-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

21314-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG15966

Numéro d'acquisition GenBank:

BC030284

Identification du gène (NCBI):

84216

Nom complet:

transmembrane protein 117

MW calculé

514 aa, 60 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:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, cellules MDA-MB-453s

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Meijian Liao	34804929	Front Oncol	WB,IF

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.

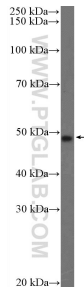
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21314-1-AP (TMEM117 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.