

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MMRN1



Numéro de catalogue: 17878-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17878-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG11739

Numéro d'acquisition GenBank:

BC063848

Identification du gène (NCBI):

22915

Nom complet:

multimerin 1

MW calculé

1228 aa, 138 kDa

MW observés:

138-150 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

Espèces citées:

souris

Contrôles positifs:

WB : plaquettes de sang périphérique humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Na Wu	36037246	Proteomics	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azotate 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.

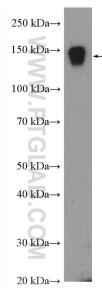
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Human peripheral blood platelets were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17878-1-AP (MMRN1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.