

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PEAR1



Numéro de catalogue: 28086-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
28086-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by
Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG27978

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_001080471

Identification du gène (NCBI):
375033

Nom complet:
platelet endothelial aggregation
receptor 1

MW calculé

111 kDa

MW observés:

150 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:2000-1:10000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu de plaquettes de sang périphérique humain,

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.

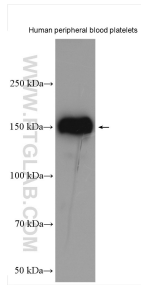
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Human peripheral blood platelets were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28086-1-AP (PEAR1 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.