

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RGS18



Numéro de catalogue: 11866-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
11866-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 240 µg/ml by
Nanodrop and 240 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2445

Numéro d'acquisition GenBank:
BC020632

Identification du gène (NCBI):
64407

Nom complet:
regulator of G-protein signaling 18

MW calculé
235 aa, 28 kDa

MW observés:
28 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : 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 -20C

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

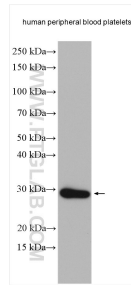
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 leukocyte sample were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11866-1-AP (RGS18 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.