

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-G alpha 13



Numéro de catalogue: 15142-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
15142-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 1260 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG7316

Numéro d'acquisition GenBank:
BC036756

Identification du gène (NCBI):
10672

Nom complet:
guanine nucleotide binding protein (G
protein), alpha 13

MW calculé
44 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Applications

Applications testées:
WB,ELISA

Spécificité de l'espèce:
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.

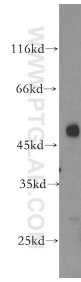
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15142-1-AP (G alpha 13 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.