

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GCAP1



Numéro de catalogue: 12944-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
12944-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 800 µg/ml by
Nanodrop and 447 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG4017

Numéro d'acquisition GenBank:
BC031663

Identification du gène (NCBI):
2978

Nom complet:
guanylate cyclase activator 1A
(retina)

MW calculé

23 kDa

MW observés:

23-24 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules Y79, cellules MCF-7

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.

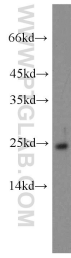
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Y79 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12944-1-AP (GCAP1 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.