

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PGLYRP3



Numéro de catalogue: 18082-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
18082-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 300 µg/ml by
Nanodrop and 180 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG12792

Numéro d'acquisition GenBank:
BC069741

Identification du gène (NCBI):
114771

Nom complet:
peptidoglycan recognition protein 3

MW calculé
341 aa, 38 kDa

MW observés:
38 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, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu de côlon de souris, cellules HeLa apoptosées,
tissu cérébral de souris

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.

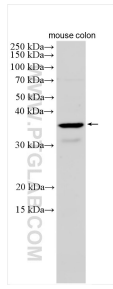
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse colon tissue was subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18082-1-AP (PGLYRP3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.