

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-NEGR1



Numéro de catalogue: 13674-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

13674-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4659

Numéro d'acquisition GenBank:

BC036771

Identification du gène (NCBI):

257194

Nom complet:

neuronal growth regulator 1

MW calculé

226 aa, 25 kDa

MW observés:

46 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:3000

## Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

souris

Contrôles positifs:

WB : tissu de cervelet de souris, tissu de cervelet de rat

## Informations générales

### Publications notables

| Autrice        | Pubmed ID | Journal  | Application |
|----------------|-----------|----------|-------------|
| Yu-Han H Hsu   | 37207277  | iScience |             |
| Pasquale Nigro | 37058410  | Cell Rep | IF          |

## 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.

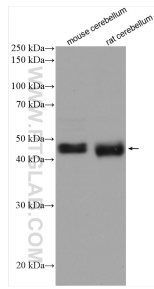
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13674-1-AP (NEGR1 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.