

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NEURL3



Numéro de catalogue: 16648-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

16648-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop and 407 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG10035

Numéro d'acquisition GenBank:

BC012317

Identification du gène (NCBI):

93082

Nom complet:

neuralized homolog 3 (Drosophila) pseudogene

MW calculé

167 aa, 18 kDa

MW observés:

32 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Contrôles positifs:

IP: 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.

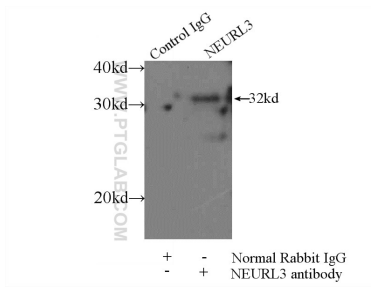
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



IP Result of anti-NEURL3 (IP:16648-1-AP, 3ug;
Detection:16648-1-AP 1:300) with mouse brain
tissue lysate 5000ug.