

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NPAS3



Numéro de catalogue: 55472-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

55472-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_022123

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 527 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

64067

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Hôte:

Lapin

Nom complet:

neuronal PAS domain protein 3

Isotype:

IgG

MW calculé

101 kDa

MW observés:

28 kDa, 97-105 kDa

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain, tissu cérébral de souris

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Informations générales

NPAS3, also named as BHLHE12, MOP6, PASD6 and Neuronal PAS3, may play a broad role in neurogenesis. It may control regulatory pathways relevant to schizophrenia and to psychotic illness. This antibody is specific to NPAS3.

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C

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.

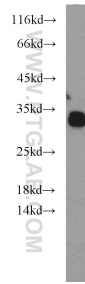
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55472-1-AP (NPAS3 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.