

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NEUROD4



Numéro de catalogue: 14610-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

14610-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 287 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG6183

Numéro d'acquisition GenBank:

BC040961

Identification du gène (NCBI):

58158

Nom complet:

neurogenic differentiation 4

MW calculé

37 kDa

MW observés:

50-55 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 : cellules Y79, cellules Neuro-2a

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.**

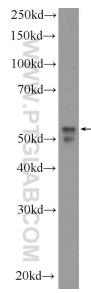
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 14610-1-AP (NEUROD4 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.