

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C9orf125



Numéro de catalogue: 20620-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

20620-1-AP

Taille:

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

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG14695

Numéro d'acquisition GenBank:

BC006115

Identification du gène (NCBI):

84302

Nom complet:

chromosome 9 open reading frame

125

MW calculé

403 aa, 47 kDa

MW observés:

45-50 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules SH-SY5Y,

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.

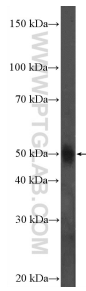
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20620-1-AP (C9orf125 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.