

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ADCY8



Numéro de catalogue: 55065-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

55065-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_001115

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

114

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Hôte:

Lapin

Nom complet:

adenylate cyclase 8 (brain)

Isotype:

IgG

MW calculé

140 kDa

MW observés:

140-150 kDa

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Contrôles positifs:

WB : cellules Neuro-2a, cellules SH-SY5Y

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain

Informations générales

ADCY8 Belongs to the adenylyl cyclase class-4/guanylyl cyclase family. is a membrane-bound, calcium-stimulable adenylyl cyclase. May be involved in learning, in memory and in drug dependence. The antibody is specific to ADCY8.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Pulak Kar	34458850	Function (Oxf)	WB
Hong-Ping Long	34974412	Phytochemistry	IF
Xuexin Zhang	31036819	Nat Commun	WB

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.

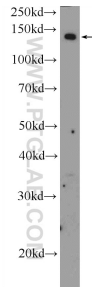
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Neuro-2a cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55065-1-AP (ADCY8 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.