

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ADCY6



Numéro de catalogue: 14616-1-AP

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

14616-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG6218

Numéro d'acquisition GenBank:

BC064923

Identification du gène (NCBI):

112

Nom complet:

adenylate cyclase 6

MW calculé

131 kDa

MW observés:

131 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

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

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain, tissu cérébral de souris

IP : tissu cérébral de souris,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Linna Jia	31918924	Mol Metab	WB
Masaki Saito	31383768	Mol Pharmacol	WB
Xinzhi Li	35927268	Nat Commun	WB

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.

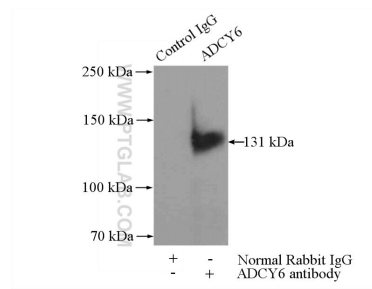
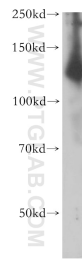
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14616-1-AP (ADCY6 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP Result of anti-ADCY6 (IP:14616-1-AP, 4ug; Detection:14616-1-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 4000ug.