

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-CDS2



Numéro de catalogue: 13175-1-AP

Phare

3 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

13175-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 207 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG3842

Numéro d'acquisition GenBank:

BC025751

Identification du gène (NCBI):

8760

Nom complet:

CDP-diacylglycerol synthase (phosphatidate cytidyltransferase)  
2

MW calculé

445 aa, 51 kDa

MW observés:

51 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

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

## Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain, poisson-zèbre

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu cardiaque humain

IP : cellules HepG2,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hoi Yin Mak	34824276	Nat Commun	WB
Amber N Stratman	32139674	Nat Commun	IF
Tokuji Tsuji	31197208	Sci Rep	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.

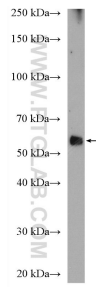
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

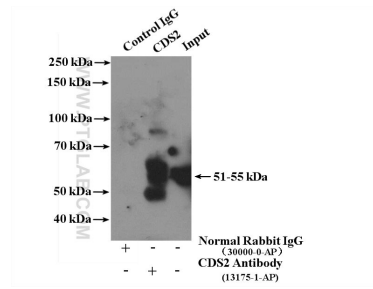
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13175-1-AP (CDS2 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-CDS2 (IP:13175-1-AP, 4ug; Detection:13175-1-AP 1:300) with HepG2 cells lysate 1000ug.