

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-PDE4D

Numéro de catalogue: 67062-1-Ig **1 Publications**



## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 67062-1-Ig	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC036319	<b>Méthode de purification:</b> Purification par protéine G
<b>Taille:</b> 150ul , Concentration: 1600 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 5144	<b>CloneNo.:</b> 1C4B9
<b>Hôte:</b> Mouse	<b>Nom complet:</b> phosphodiesterase 4D, cAMP-specific (phosphodiesterase E3 dunce homolog, Drosophila)	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:3000-1:10000
<b>Isotype:</b> IgG1	<b>MW calculé</b> 809 aa, 91 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG8302	<b>MW observés:</b> 91-120 kDa, 66-84 kDa	

## Applications

**Applications testées:**  
WB, ELISA

**Demandes citées:**  
WB

**Spécificité de l'espèce:**  
Humain, porc, rat, souris

**Espèces citées:**  
Humain

### Contrôles positifs:

**WB :** cellules A549, tissu cérébral de porc, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris, tissu de cervelet de porc, tissu de cervelet de rat, tissu de cervelet de souris

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yimin Sun	36366731	Cancer Med	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.**

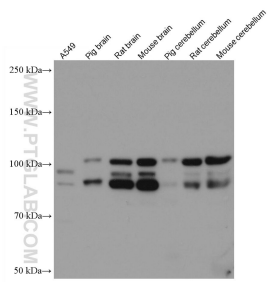
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67062-1-Ig (PDE4D antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.