

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-PPARGC1B



Numéro de catalogue: 67821-1-Ig

1 Publications

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 67821-1-Ig	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC132971	<b>Méthode de purification:</b> Purification par protéine G
<b>Taille:</b> 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 535 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 133522	<b>CloneNo.:</b> 2D2E8
<b>Hôte:</b> Mouse	<b>Nom complet:</b> peroxisome proliferator-activated receptor gamma, coactivator 1 beta	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:2000-1:10000
<b>Isotype:</b> IgG1	<b>MW calculé:</b> 1023 aa, 113 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG28861	<b>MW observés:</b> 150 kDa	

## Applications

**Applications testées:**  
WB, ELISA

**Demandes citées:**  
WB

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

**Espèces citées:**  
rat

### Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules MCF-7, cellules SH-SY5Y, tissu cérébral de porc, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Wenxuan Dong	36493885	Chem Biol Interact	WB

## Stockage

**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

**Tampon de stockage:**  
PBS avec azotate 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.

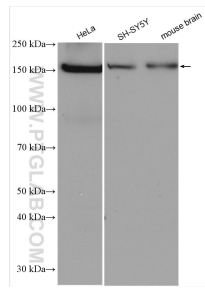
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67821-1-Ig (PPARGC1B antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67821-1-Ig (PPARGC1B antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.