

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-CNTROB

Numéro de catalogue: 67061-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue:

67061-1-Ig

Taille:

150ul , Concentration: 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Mouse

Isotype:

IgG1

Immunogen Catalog Number:

AG25447

Numéro d'acquisition GenBank:

BC021134

Identification du gène (NCBI):

116840

Nom complet:

centrobin, centrosomal BRCA2 interacting protein

MW calculé

903 aa, 101 kDa

MW observés:

97 kDa

Méthode de purification:

Purification par protéine G

CloneNo.:

3D12A4

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:8000

IF 1:50-1:500

## Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, porc, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de porc, tissu cérébral de rat, tissu testiculaire humain

IF : cellules A431,

## Informations générales

### 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.**

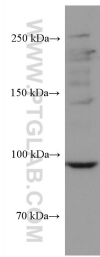
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

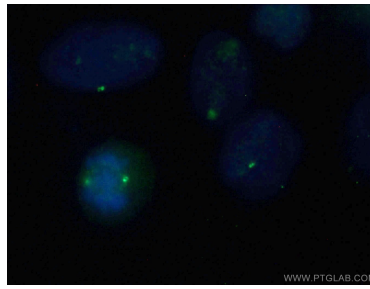
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67061-1-Ig (CNTROB antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed A431 cells using 67061-1-Ig (CNTROB antibody) at dilution of 1:100 and CoraLite488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).