

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CNTROB

Numéro de catalogue: CL488-67061



Informations de base

| | | |
|--|---|---|
| Numéro de catalogue: CL488-67061 | Numéro d'acquisition GenBank: BC021134 | Méthode de purification: Purification par protéine G |
| Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop; | Identification du gène (NCBI): 116840 | CloneNo.: 3D12A4 |
| Hôte: Mouse | Nom complet: centrobin, centrosomal BRCA2 interacting protein | Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500 |
| Isotype: IgG1 | MW calculé 903 aa, 101 kDa | Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm |
| Immunogen Catalog Number: AG25447 | MW observés: 97 kDa | |

Applications

| | |
|---|--|
| Applications testées: IF | Contrôles positifs: IF : cellules hTERT-RPE1, |
| Spécificité de l'espèce: Humain, porc, rat, souris | |

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

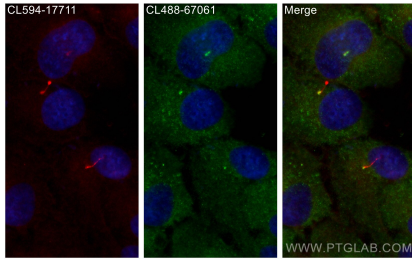
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed hTERT-RPE1 cells using CoraLite® Plus 488 CNTROB antibody (CL488-67061, Clone: 3D12A4) at dilution of 1:200, CoraLite®594 ARL13B antibody (CL594-17711, red).