

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-COPE

Numéro de catalogue: **CL594-66994**



Informations de base

| | | |
|--|--|---|
| Numéro de catalogue: CL594-66994 | Numéro d'acquisition GenBank: BC017285 | Méthode de purification: Purification par protéine G |
| Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop; | Identification du gène (NCBI): 11316 | CloneNo.: 2B8E8 |
| Hôte: Mouse | Nom complet: coatomer protein complex, subunit epsilon | Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 |
| Isotype: IgG1 | MW calculé 34 kDa | Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm |
| Immunogen Catalog Number: AG28602 | MW observés: 32 kDa | |

Applications

| | |
|------------------------------------|--|
| Applications testées: WB | Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, |
| Spécificité de l'espèce: Humain | |

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.**

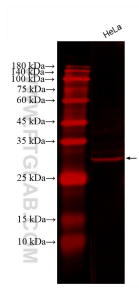
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with CL594-66994 (COPE antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.