

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ADRBK1

Numéro de catalogue: CL594-67067



Informations de base

| | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Numéro de catalogue: CL594-67067 | Numéro d'acquisition GenBank: BC037963 | Méthode de purification: Purification par protéine A |
| Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop; | Identification du gène (NCBI): 156 | CloneNo.: 2F7A5 |
| Hôte: Mouse | Nom complet: adrenergic, beta, receptor kinase 1 | Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm |
| Isotype: IgG2a | MW calculé: 689 aa, 80 kDa | |
| Immunogen Catalog Number: AG5071 | MW observés: 80 kDa | |

Applications

Applications testées:
FC (Intra)
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.**

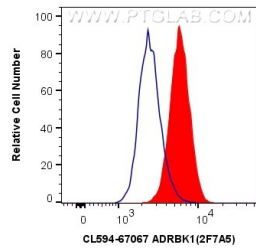
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.8 ug Coralite®594 Anti-Human ADRBK1 (CL594-67067, Clone:2F7A5) (red), or 0.8 ug Isotype Control. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).