

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Melanophilin



Numéro de catalogue: CL488-66092

Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-66092	Numéro d'acquisition GenBank: BC001653	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 861 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 79083	CloneNo.: 1A8D12
Hôte: Mouse	Nom complet: melanophilin	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 66 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG19286	MW observés: 66 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce: Humain, porc	

Informations générales

Melanophilin (MLPH) is a member of the exophilin subfamily of Rab effector proteins. MLPH is a modular protein, forming a ternary complex with the small Ras-related GTPase Rab27A in its GTP-bound form and the motor protein myosin Va. It regulates retention of melanosomes at the peripheral actin cytoskeleton of melanocytes, a process essential for normal mammalian pigmentation. Defects in MLPH are a cause of Griscelli syndrome type 3 (GS3), which is characterized by a silver-gray hair color and abnormal pigment distribution in the hair shaft.

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.**

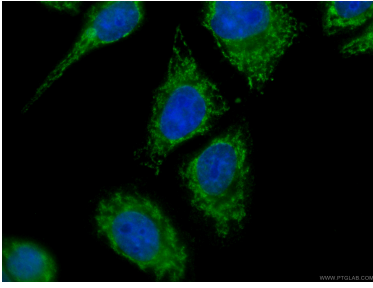
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 Ethanol)
fixed HepG2 cells using CL488-66092
(Melanophilin antibody) at dilution of 1:100.