

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-APOD

Numéro de catalogue: CL594-66215



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-66215	Numéro d'acquisition GenBank: BC007402	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 347	CloneNo.: 1C6D10
Hôte: Mouse	Nom complet: apolipoprotein D	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 33 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG21422	MW observés: 30-33 kDa	

Applications

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

Informations générales

Apolipoprotein D (ApoD) is a member of the lipocalin superfamily of ligand transporters, and has been implicated in the transport of small hydrophobic molecules. ApoD is also a component of plasma high-density lipoproteins (HDL). Alteration of ApoD expression has been linked to multiple neurological disorders, including Alzheimer's disease.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
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.**

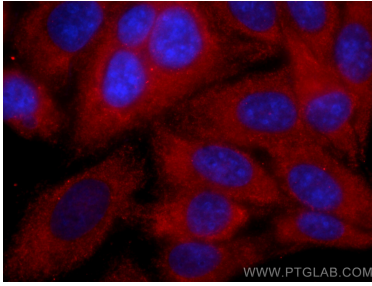
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

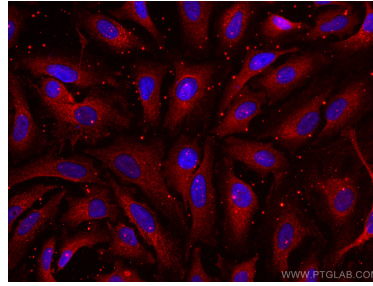
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 HepG2 cells using CoraLite®594 APOD antibody (CL594-66215, Clone: 1C6D10) at dilution of 1:200.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using CoraLite®594 APOD antibody (CL594-66215, Clone: 1C6D10) at dilution of 1:200.