

Nur für Forschungszwecke

APOD Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66215



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66215	GenBank-Zugangsnummer: BC007402	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von347 Nanodrop;	GeneID (NCBI): apolipoprotein D	CloneNo.: 1C6D10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: apolipoprotein D	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 33 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG21422	Beobachtete Masse: 30-33 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

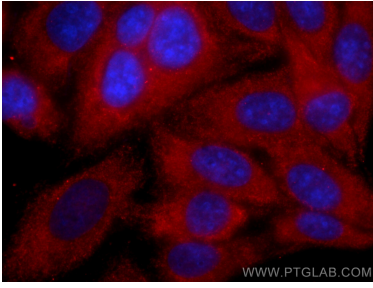
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

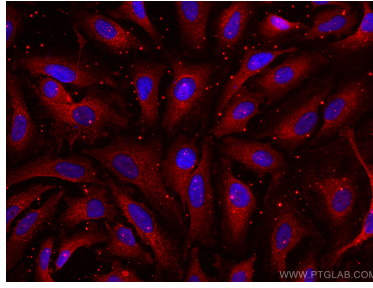
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.