

Nur für Forschungszwecke

APOD Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL647-10520



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|--|
| Katalog-Nr.: CL647-10520 | GenBank-Zugangsnummer: BC007402 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von347 | GeneID (NCBI): 347 | Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 654 nm / 674 nm |
| Nanodrop; | Vollständiger Name: apolipoprotein D | |
| Wirt: Kaninchen | Berechnete Masse: 33 kDa | |
| Isotyp: IgG | Beobachtete Masse: 22-33 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG0812 | | |

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

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. Nach dem Versand ein Jahr stabil.

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**

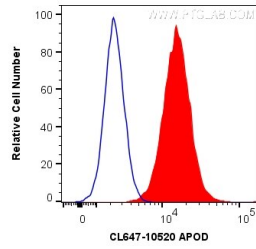
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.2 ug CoraLite® Plus 647 Anti-Human APOD (CL647-10520) (red), or 0.2 ug isotype control (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).