

Nur für Forschungszwecke

CALD1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66693

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66693	GenBank-Zugangsnummer: BC040354	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von800 Nanodrop;	GeneID (NCBI): caldesmon 1	CloneNo.: 1E1C11
Wirt: Maus	Vollständiger Name: caldesmon 1	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 538 aa, 63 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG13676	Beobachtete Masse: 70 kDa~75 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC (Intra), IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

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

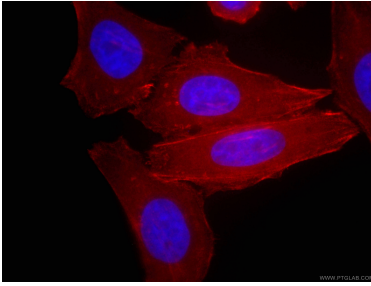
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

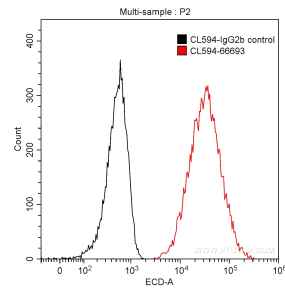
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using CL594-66693 (CALD1 antibody) at dilution of 1:100.



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.2 ug CoraLite®594 Anti-Human CALD1 (CL594-66693, Clone:1E1C11) (red), and 0.2 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with 0.1% TritonX-100.