

Nur für Forschungszwecke

CALD1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL555-66693

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL555-66693	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: 557 nm / 570nm
Immunogen Katalognummer: AG13676	Beobachtete Masse: 70 kDa~75 kDa	

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

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

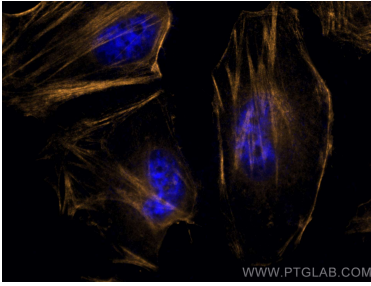
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

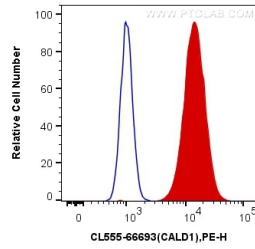
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using CoraLite@555 CALD1 antibody (CL555-66693, Clone: 1E1C11) at dilution of 1:200.



1X10⁶ NIH/3T3 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite@555 Anti-Human CALD1 (CL555-66693, Clone:1E1C11) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).