

Nur für Forschungszwecke

CHCHD5 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66584



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66584	GenBank-Zugangsnummer: BC004498	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von84269 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 84269	CloneNo.: 2G10A7
Wirt: Maus	Vollständiger Name: coiled-coil-helix-coiled-coil-helix domain containing 5	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 110 aa, 12 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG22534	Beobachtete Masse: 14 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : MCF-7-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

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

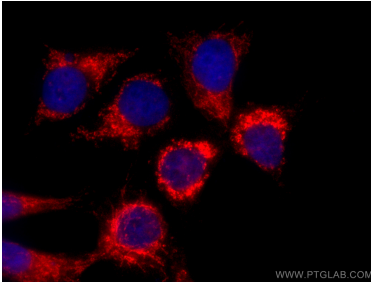
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 MCF-7 cells using CoraLite®@594 CHCHD5 antibody (CL594-66584, Clone: 2G10A7) at dilution of 1:200.