

Nur für Forschungszwecke

C5 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66634



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66634	GenBank-Zugangsnummer: BC113740	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von727 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: complement component 5	CloneNo.: 2G8C9
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 1676 aa, 188 kDa	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2a	Beobachtete Masse: 115 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG17882		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC (Intra), IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-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

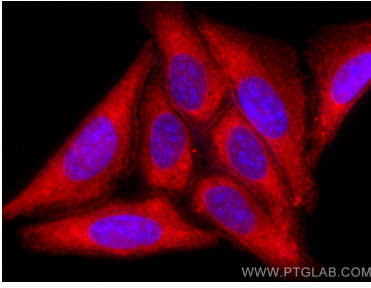
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

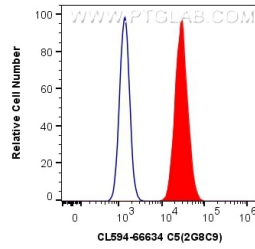
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HepG2 cells using CoraLite®594 C5 antibody (CL594-66634, Clone: 2G8C9) at dilution of 1:200.



1X10⁶ HepG2 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite®594 Anti-Human C5 (CL594-66634, Clone:2G8C9) (red), or 0.4 ug Isotype Control. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).