

Nur für Forschungszwecke

Human IgG4 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66408



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66408	GenBank-Zugangsnummer: AL928742	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von3503	GeneID (NCBI): 3503	CloneNo.: 1A1A2
Nanodrop;	Vollständiger Name: immunoglobulin heavy constant gamma 4 (G4m marker)	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 55 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 55 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : humanes Tonsillitisgewebe,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

This antibody detects the heavy chain of human IgG4. The immunogen of this antibody is the specific domain "NKGLPSSIEK" ofIGHG4.

Lagerung

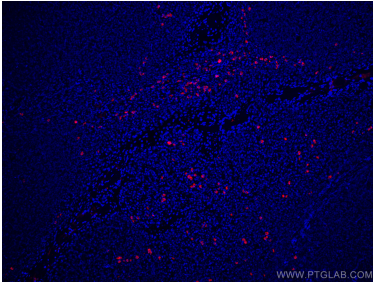
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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 human tonsillitis tissue using CL594-66408 (Human of IgG4 antibody) at dilution of 1:100.