

Nur für Forschungszwecke

CD7 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-60209



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-60209	GenBank-Zugangsnummer: BC009293	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von924 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 1G10D8	CloneNo.: 1G10D8
Wirt: Maus	Vollständiger Name: CD7 molecule	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 240 aa, 25 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG1805		

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

CD7 is a 40 kD type I transmembrane glycoprotein expressed on thymocytes and mature T cells. It is the most reliable clinical marker of T-cell acute lymphocytic leukemia.

Lagerung

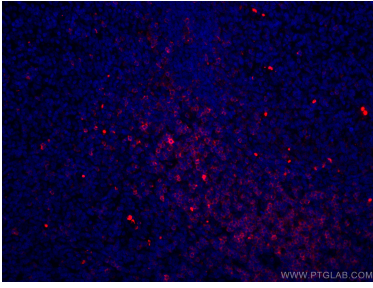
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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 CoraLite®594 CD7 antibody (CL594-60209, Clone: 1G10D8) at dilution of 1:200.