

Nur für Forschungszwecke

CD3 Gamma Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-60347



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-60347	GenBank-Zugangsnummer: BC113830	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von917 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: CD3g molecule, gamma (CD3-TCR complex)	CloneNo.: 2E9G7
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 182 aa, 20 kDa	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2b		Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Immunogen Katalognummer: AG15502		

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

CD3 is a complex of proteins that directly associates with the T cell receptor (TCR). The TCR/CD3 complex of T-lymphocytes consists of either a TCR alpha/beta or TCR gamma/delta heterodimer coexpressed at the cell surface with the invariant subunits of CD3 labeled gamma, delta, epsilon, zeta, and eta. The TCR recognizes antigens bound to major histocompatibility complex (MHC) molecules. TCR-mediated peptide-MHC recognition is transmitted to the CD3 complex, leading to the intracellular signal transduction. CD3 is considered to be a pan-T cell marker for detection of normal and neoplastic T cells. The antibody is conjugated with CL488, Ex/Em 488 nm/515 nm.

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**

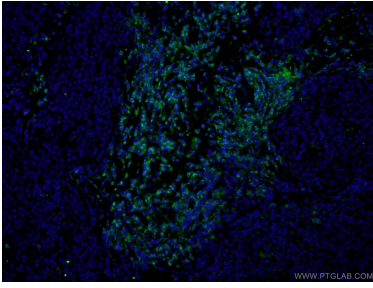
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

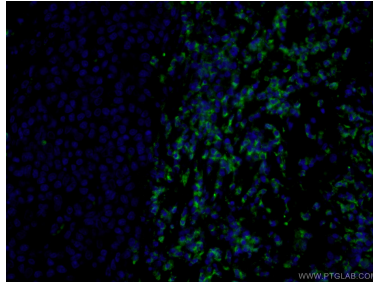
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 CL488-60347 (CD3 gamma antibody) at dilution of 1:100.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human tonsillitis tissue using CL488-60347 (CD3 gamma antibody) at dilution of 1:100.