

Nur für Forschungszwecke

Granzyme K Monoklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:CL488-67272

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-67272	GenBank-Zugangsnummer: BC035802	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von3003 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 3003	CloneNo.: 1C3A4
Wirt: Maus	Vollständiger Name: granzyme K (granzyme 3; tryptase II)	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 29 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Immunogen Katalognummer: AG27297		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC (Intra), IF	Positivkontrollen: IF : humanes Tonsillitisgewebe,
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**

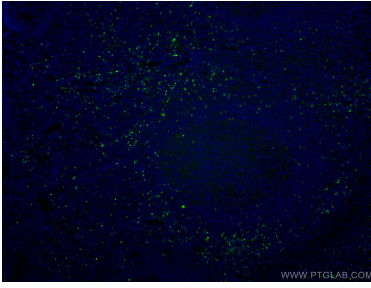
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

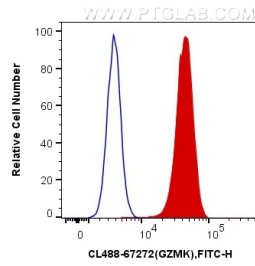
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 human tonsillitis tissue using CoraLite® Plus 488 Granzyme K antibody (CL488-67272, Clone: 1C3A4) at dilution of 1:200. DAPI (blue).



1X10⁶ NK92 were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human Granzyme K (CL488-67272, Clone:1C3A4) (red), or 0.4 ug x. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).