

Nur für Forschungszwecke

Granzyme K Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67272



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-67272	GenBank-Zugangsnummer: BC035802	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von3003 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: granzyme K (granzyme 3; tryptase II)	CloneNo.: 1C3A4
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 29 kDa	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2b		Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG27297		

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
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

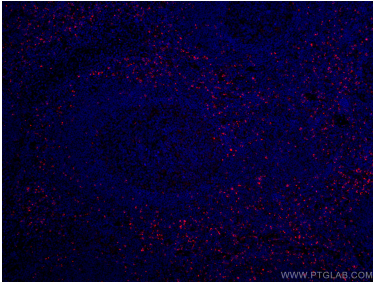
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 Granzyme K antibody (CL594-67272, Clone: 1C3A4) at dilution of 1:200. DAPI (blue).