

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Granzyme K



Numéro de catalogue: **CL488-67272**

Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-67272	Numéro d'acquisition GenBank: BC035802	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 3003	CloneNo.: 1C3A4
Hôte: Mouse	Nom complet: granzyme K (granzyme 3; NK tryptase II)	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG2b	MW calculé 29 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG27297		

Applications

Applications testées: FC (Intra), IF	Contrôles positifs: IF : tissu d'amygdalite humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

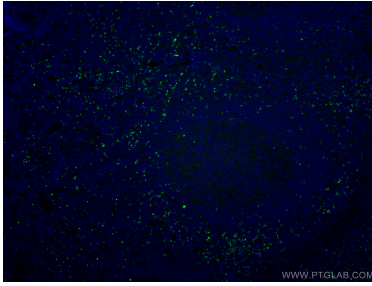
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

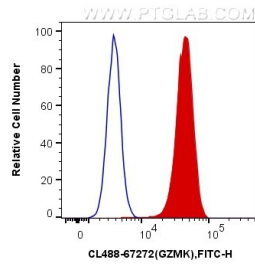
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



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).