

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ITK



Numéro de catalogue: CL488-21525

Informations de base

Numéro de catalogue:
CL488-21525

Taille:
100ul , Concentration: 1000 µg/ml by
Nanodrop;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG16132

Numéro d'acquisition GenBank:
BC109077

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:
IL2-inducible T-cell kinase

MW calculé
620 aa, 72 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Excitation/Emission maxima
wavelengths:
493 nm / 522 nm

Applications

Applications testées:
FC (Intra)

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

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.**

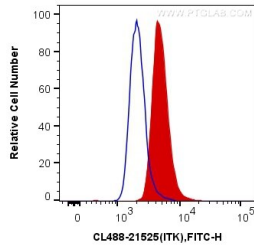
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

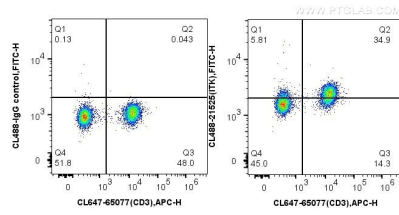
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



1X10⁶ Jurkat cells were intracellularly stained with 0.2 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human ITK (CL488-21525) (red), or 0.2 ug Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).



1X10⁶ mouse splenocytes were intracellularly stained with 0.2 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human ITK (CL488-21525), and 0.2 ug CoraLite® Plus 647 Anti-Mouse CD3 (17A2) (CL647-65077, Clone: 17A2). Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).