

Nur für Forschungszwecke

ITK Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-21525



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

CL488-21525

Größe:

100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von3702

Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG16132

GenBank-Zugangsnummer:

BC109077

GeneID (NCBI):

3702

Vollständiger Name:

IL2-inducible T-cell kinase

Berechnete Masse:

620 aa, 72 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anregungs-/Emissionsmaxima-
Wellenlängen:

493 nm / 522 nm

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

FC (Intra)

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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

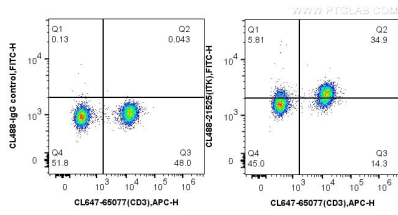
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

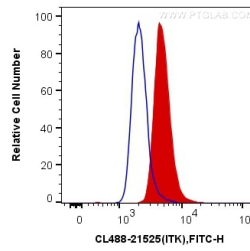
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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).



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).