

Nur für Forschungszwecke

ITK Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21525-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21525-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 207 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

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

Beobachtete Masse:

68-72 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:6000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

FC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, Mausmilzgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte

Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Wenjing Luo

37074239

Cytotherapy

WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

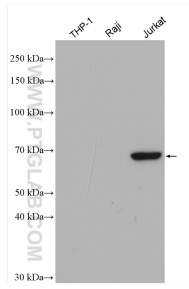
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

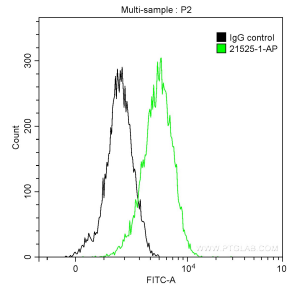
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21525-1-AP (ITK antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1×10^6 Jurkat cells were intracellularly stained with 0.5 μ g Anti-Human ITK (21525-1-AP) and CoraLite[®] 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) at dilution 1:1000 (green), and 0.5 μ g Control Antibody. Cells were fixed with 90% MeOH.