

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ITK



Numéro de catalogue: 21525-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

21525-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 207 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG16132

Numéro d'acquisition GenBank:

BC109077

Identification du gène (NCBI):

3702

Nom complet:

IL2-inducible T-cell kinase

MW calculé

620 aa, 72 kDa

MW observés:

68-72 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:6000

Applications

Applications testées:

FC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, tissu splénique de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Wenjing Luo	37074239	Cytotherapy	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

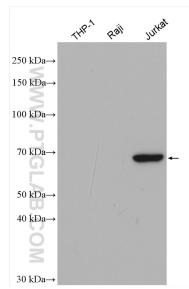
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

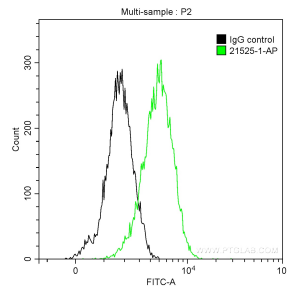
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



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 ug 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 ug Control Antibody. Cells were fixed with 90% MeOH.