

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-LILRA5



Numéro de catalogue: 18821-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
18821-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 1300 µg/ml by  
Nanodrop;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC153203

Identification du gène (NCBI):  
353514

Nom complet:  
leukocyte immunoglobulin-like  
receptor, subfamily A (with TM  
domain), member 5

MW calculé  
299 aa, 33 kDa

MW observés:  
31-33 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:500-1:2000

## Applications

Applications testées:  
FC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules K-562,

## Informations générales

LILRA5, also named as ILT11, LILRB7, LIR9 and CD85f, may plays a role in triggering innate immune responses. It does not function in class I MHC antigens recognition. The antibody recognizes the isoform 1 and isoform 2 of LILRA5.

## 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.**

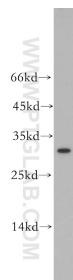
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

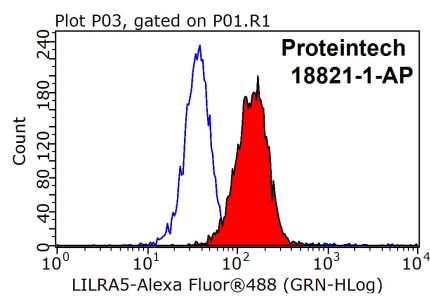
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18821-1-AP (LILRA5 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



$1 \times 10^6$  K-562 cells were stained with 0.2ug LILRA5 antibody (18821-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 90% MeOH blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1000.