

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-IL-1RL2



Numéro de catalogue: 25677-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

25677-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 240 µg/ml by Nanodrop and 173 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG21974

Numéro d'acquisition GenBank:

BC107064

Identification du gène (NCBI):

8808

Nom complet:

interleukin 1 receptor-like 2

MW calculé

575 aa, 65 kDa

MW observés:

65 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:

FC, WB, ELISA

Demandes citées:

FC

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules K-562,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
WonKyung J Cho	36740182	Am J Pathol	FC

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.

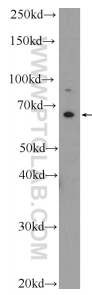
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

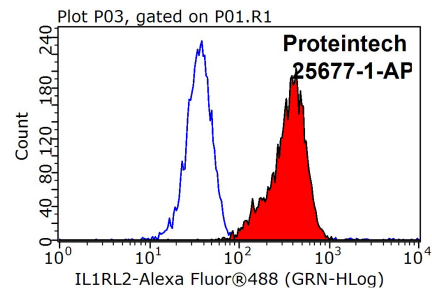
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25677-1-AP (IL1RL2 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1×10^6 K-562 cells were stained with 0.2ug IL1RL2 antibody (25677-1-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.