

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-IL-4R



Numéro de catalogue: 28331-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
28331-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG28766

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_000418

Identification du gène (NCBI):

3566
Nom complet:
interleukin 4 receptor

MW calculé
90 kDa

MW observés:
120-140 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IHC 1:300-1:1200

Applications

Applications testées:
FC, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules Daudi,

IHC : tissu d'amygdalite humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ying Jiang	36551866	Biomedicines	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.

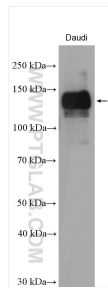
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

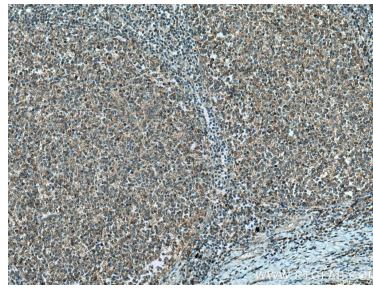
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

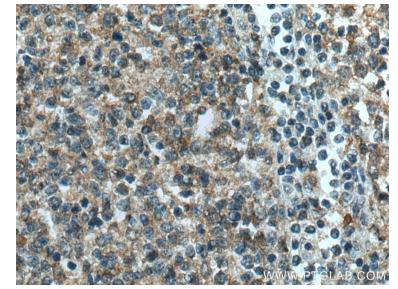
Données de validation sélectionnées



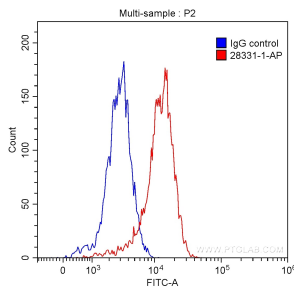
Daudi cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28331-1-AP (IL4R antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 28331-1-AP (IL4R antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 28331-1-AP (IL4R antibody) at dilution of 1:600 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



1×10^6 Daudi cells were stained with 0.20 μ g Anti-Human IL-4R (28331-1-AP) (red) or 0.20 μ g isotype control antibody (blue) and CoraLite[®]488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution of 1:1000. Cells were fixed with 90% MeOH.