

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-IL2



Numéro de catalogue: 17021-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17021-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG10199

Numéro d'acquisition GenBank:

BC070338

Identification du gène (NCBI):

3558

Nom complet:

interleukin 2

MW calculé

153 aa, 18 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

souris

Informations générales

IL2 is a secreted cytokine involved in the operation and regulation of immune system. IL2 plays a pivotal role in T-cell activation and effector functions, including T cell proliferation, interferon- γ production and cytotoxicity. IL2 can stimulate the propagation of lymphocytes and induce the cytotoxic T lymphocytes and lymphokine-activated killer cells for tumor cells. IL2 also influences memory T cell homeostasis through the regulation of memory T cell numbers and enhances major histocompatibility complex II (MHC II) expression on tumor cells.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhongci Hang	35180124	J Alzheimers Dis	WB
Ziqiang Wang	36683735	Regen Biomater	IF
Zhu Wang	37253929	Int Urol Nephrol	IHC

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.

