

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TSLP

Numéro de catalogue: **13778-1-AP**

7 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC016720	Méthode de purification:
13778-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 467 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	85480	IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	thymic stromal lymphopoietin	
Isotype:	MW calculé	
IgG	15 kDa, 42 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG4771		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, ELISA	IHC : tissu rénal humain, tissu de cancer de la prostate humain, tissu ovarien humain, tissu pulmonaire humain, tissu splénique humain, tissu testiculaire humain
Demandes citées:	
IHC, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain	
Espèces citées:	
Humain, souris	
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.	

Informations générales

TSLP is a hemopoietic cytokine proposed to signal through a heterodimeric receptor complex composed of the thymic stromal lymphopoietin receptor and the IL-7R alpha chain, it mainly impacts myeloid cells and induces the release of T cell-attracting chemokines from monocytes and enhances the maturation of CD11c(+) dendritic cells. Another isoform of this protein may act as an antimicrobial peptide in the oral cavity and on the skin (PMID: 24850429).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xun Chen	36179418	Int Immunopharmacol	WB,IHC
Si-Zhe Li	33029540	J Immunol Res	IHC
Hui Lu	36076269	J Transl Med	WB,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

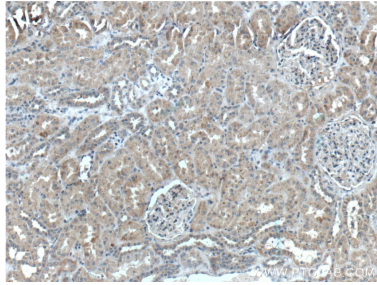
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

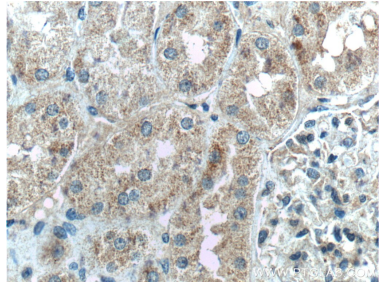
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 13778-1-AP (TSLP Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 13778-1-AP (TSLP Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).