

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CCL17



Numéro de catalogue: 22342-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
22342-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 220 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG17832

Numéro d'acquisition GenBank:
BC112066

Identification du gène (NCBI):
6361

Nom complet:
chemokine (C-C motif) ligand 17

MW calculé
94 aa, 11 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, ELISA

Demandes citées:
IHC

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; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

IHC : tissu de côlon humain, tissu de cancer du côlon humain, tissu placentaire humain

Informations générales

CCL17, also named as TARC, is a member of the CC chemokine family, and is highly expressed by thymus and other cells, including keratinocytes, endothelial cells, dendritic cells, bronchial epithelial cells and fibroblasts. CCL17 plays important roles in T cell development in thymus as well as in trafficking and activation of mature T cells. CCL17 induced chemotaxis and Ca²⁺ influx in the cells stably expressing CCR4, thereby demonstrating the ligand-receptor relationship between CCL17 and CCR4.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Shoko Nakayama	27072191	Br J Haematol	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.

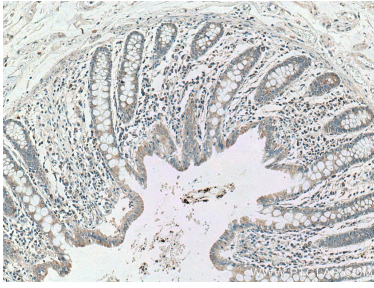
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

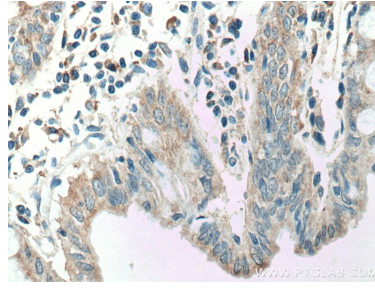
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 colon tissue slide using 22342-1-AP (CCL17 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 22342-1-AP (CCL17 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).