

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-IL-17D

Numéro de catalogue: 66143-1-Ig **3 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 66143-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC036243	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 2100 µg/ml by Nanodrop and 1333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 53342	CloneNo.: 1D7H4
Hôte: Mouse	Nom complet: interleukin 17D	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG2b	MW calculé: 22 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6762	MW observés: 28 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : Protéine recombinante, protéine protéine recombinante
Demandes citées: IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain, souris	

Informations générales

IL17D is a secreted cytokine with homology to the IL-17 family of proteins. IL17D is preferentially expressed in skeletal muscle, brain, adipose tissue, heart, lung, and pancreas. The treatment of endothelial cells with IL17D has been shown to stimulate the production of other cytokines including IL6, IL8 and CSF2/ GM-CSF. The increased expression of IL8 induced by IL17D was found to be NF-kappa B-dependent.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xuying Liu	34023435	Toxicology	IHC, WB
Rui Yang	34246955	Biomed Pharmacother	WB
Pingchuan Wang	36736221	Int Immunopharmacol	WB, IHC

Stockage

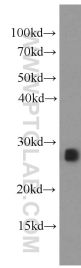
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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



Recombinant protein were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66143-1-Ig (IL-17D antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.