

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti- NeutraKine® IL-10

Numéro de catalogue: 69018-1-Ig 2 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	69018-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank:	
Taille:	100ug	Identification du gène (NCBI):	3586
Hôte:	Mouse	Nom complet:	interleukin 10
Isotype:	IgG1	Méthode de purification:	Purification par protéine G
Immunogen Catalog Number:	HZ-1145	CloneNo.:	1E4F5
		Dilutions recommandées:	IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées: IHC, Neutralization, ELISA
Contrôles positifs: IHC : tissu d'amygdale humaine, tissu de cancer du poumon humain

Demandes citées:

IHC

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

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

Interleukin (IL)-10 is an anti-inflammatory cytokine, produced by T helper (Th) cells, macrophages, monocytes, and B cells, that plays a crucial role in preventing inflammatory and autoimmune pathologies. It downregulates the expression of Th1 cytokines, MHC class II antigens, and co-stimulatory molecules on macrophages. It also enhances B cell survival, proliferation, and antibody production. IL-10 can block NF-κB activity, and is involved in the regulation of the JAK-STAT signaling pathway. IL-10, along with its receptors, describes an important role in pathogenesis of various diseases, including infectious, inflammatory, autoimmune diseases. IL-10 mutations are associated with an increased susceptibility to HIV-1 infection and rheumatoid arthritis.

This antibody can be used to neutralize the bioactivity of IL-10.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Balun Li	34722505	Front Cell Dev Biol	IHC
Rui Bai	34131401	Int J Biol Sci	IHC

Stockage

Stockage:

Les anticorps lyophilisés sont stables pendant 1 an à compter de la date de réception s'ils sont stockés à une température comprise entre -20 °C et -80 °C. Après reconstitution, nous recommandons que la solution soit stockée à (4 °C) pour une courte durée ou à une température comprise entre (-20 °C) et (-80 °C) pour une longue durée. Il convient d'éviter les cycles répétés de congélation-décongélation avec les produits reconstitués.

Tampon de stockage:

PBS stérile.

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

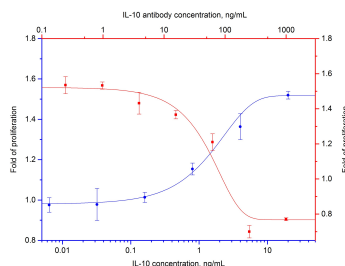
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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

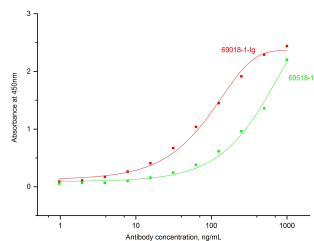
This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Recombinant human IL-10 (Cat.NO. HZ-1145) stimulates proliferation of MC/9 cells (mouse mast cell line) in a dose-dependent manner (blue curve, refer to bottom X-left Y). The activity of human IL-10 (10 ng/mL) is neutralized by mouse anti-human IL-10 monoclonal antibody 69018-1-Ig at serial dose (red curve, refer to top X-right Y). The ND₅₀ is typically 50-200 ng/mL. The NeutraControl mouse anti-human IL-10 monoclonal antibody 69518-1-Ig could

Recombinant human IL-10 (Cat.NO. HZ-1145) stimulates proliferation of MC/9 cells (mouse mast cell line) in a dose-dependent manner (blue curve, refer to bottom X-left Y axis). The activity of human IL-10 (10 ng/mL) is neutralized by mouse anti-human IL-10 monoclonal antibody 69018-1-Ig at serial dose (red curve, refer to top X-right Y axis). The ND₅₀ is typically 50-200 ng/mL. The NeutraControl mouse anti-human IL-10 monoclonal antibody 69518-1-Ig could



Indirect ELISA was carried out by coating recombinant Human IL-10 (Cat.NO. HZ-1145) at 70 ng/well followed by blocking and adding serial diluted IL-10 antibody 69018-1-Ig and 69518-1-Ig respectively. Signal was developed with TMB and stopped by H₂SO₄. Signal strength was measured by absorbance at 450 nm.

