

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-IL8RB,CD182-Specific



Numéro de catalogue:19539-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

19539-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 307 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_001557

Identification du gène (NCBI):

3579

Nom complet:

interleukin 8 receptor, beta

MW calculé

41 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Informations générales

IL8RB, also named as CXCR2, GRO/MGSA receptor, IL-8 receptor type 2, CDw128b and CD182, belongs to the G-protein coupled receptor 1 family. It is a receptor for interleukin-8 which is a powerful neutrophil chemotactic factor. Binding of IL-8 to the receptor causes activation of neutrophils. This response is mediated via a G-protein that activates a phosphatidylinositol-calcium second messenger system. It binds to IL-8 with high affinity. IL8RB also binds with high affinity to CXCL3, GRO/MGSA and NAP-2. This antibody is specific to human IL8RB.

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.

