

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-S1PR3



Numéro de catalogue: 55204-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

55204-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 313 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_005226

Identification du gène (NCBI):

1903

Nom complet:

sphingosine-1-phosphate receptor 3

MW calculé

42 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Informations générales

S1PR3 (sphingosine-1-phosphate receptor 3), also known as S1P3 or EDG3, is one of five G-protein-coupled receptors for sphingosine-1-phosphate (S1P). S1P1 and its receptors have important regulatory functions in normal physiology and disease processes, particularly involving the immune, central nervous, and cardiovascular systems (PMID: 21339489). S1PR3 has a role in the development of a stable and mature vascular system during embryonic development (PMID: 15138255).

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C

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.

