

Nur für Forschungszwecke

# S1PR3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55204-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

55204-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 313 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM\_005226

GeneID (NCBI):

1903

Vollständiger Name:

sphingosine-1-phosphate receptor 3

Berechnete Masse:

42 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

## Hintergrundinformationen

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).

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

