

Nur für Forschungszwecke

# GPR42P Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19760-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
19760-1-AP

Größe:  
150ul

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

GenBank-Zugangsnummer:  
NM\_005305

GeneID (NCBI):  
2866

Vollständiger Name:  
G protein-coupled receptor 42  
pseudogene

Berechnete Masse:  
39 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human

## Hintergrundinformationen

GPR42, also named as GPR42P, FFAR1L and GPR41L, belongs to the G-protein coupled receptor 1 family. GPR42 appears to have arisen by tandem duplication of FFAR3 and have lost the ability to activate G-protein family in response to carboxylate ligands primarily due to an amino acid change at position 174. It is an orphan receptor.

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

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](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

