

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-FPR2

Numéro de catalogue: 13448-1-AP

4 Publications



## Informations de base

|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
| Numéro de catalogue:   | BC029125                       | Méthode de purification:                    |
| 13448-1-AP   | Identification du gène (NCBI): | Purification par affinité contre l'antigène |
| Taille:  | 2358                           |   |
| 150ul , Concentration: 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | Nom complet:                   | formyl peptide receptor 2                   |
| Hôte:  | MW calculé                     |   |
| Lapin  | 351 aa, 39 kDa                 |   |
| Isotype:   |                                |   |
| IgG  |                                |   |
| Immunogen Catalog Number:  |                                |   |
| AG4282   |                                |   |

## Applications

Applications testées:

ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

## Informations générales

The formyl peptide receptors (FPRs) are a group of G protein-coupled chemoattractant receptors that play important roles in host defense and inflammation (PMID: 28335409). In humans, three different isoforms are expressed (FPR1, FPR2, and FPR3). FPR2, also known as FPRL1 or ALX, is expressed by many cell types including monocytes, neutrophils, macrophages, astrocytoma cells, epithelial cells. FPR2 conveys the biological functions of a variety of ligands, including N-formyl-methionyl peptides, the proresolution mediators annexin A1 (AnxA1) and lipoxin A4, as well as the activating and proinflammatory protein serum amyloid A (PMID: 22610094).

## Publications notables

| Autrice     | Pubmed ID | Journal               | Application |
|-------------|-----------|-----------------------|-------------|
| Yang Li     | 29049008  | Hum Vaccin Immunother | WB          |
| Xiaohui Xie | 29039544  | Oncol Rep             | WB,IHC      |
| N He        | 24263098  | Cell Death Dis        | WB,IHC,IF   |

## 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.

---

## Données de validation sélectionnées