

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-IMPG2



Numéro de catalogue: **18800-1-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:	18800-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank:	BC156945	Méthode de purification:
Taille:	150ul	Identification du gène (NCBI):	50939	Purification par affinité contre l'antigène
Hôte:	Lapin	Nom complet:	interphotoreceptor matrix proteoglycan 2	
Isotype:	IgG	MW calculé	139 kDa	

## Applications

Applications testées:  
ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

## Informations générales

IMPG2, also named as IPM200, is a Chondroitin sulfate- and hyaluronan-binding proteoglycan involved in the organization of interphotoreceptor matrix. IMPG2 is part of an extracellular complex occupying the interface between photoreceptors and the retinal pigment epithelium in the fundus of the eye. It may participate in the maturation and maintenance of the light-sensitive photoreceptor outer segment and binds heparin. IMPG2 occupies the subretinal space between the apices of the retinal pigment epithelium and the neural retina.

## 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