

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-GPR3

Numéro de catalogue: 20847-1-AP



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC032702	Méthode de purification:
20847-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 270 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	2827	IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	G protein-coupled receptor 3	
Isotype:	MW calculé	
IgG	330 aa, 35 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG14257		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, ELISA	IHC : tissu cérébral de souris, tissu rénal humain
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	

**Remarque-IHC:** *il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (\*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.*

## Informations générales

### 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	

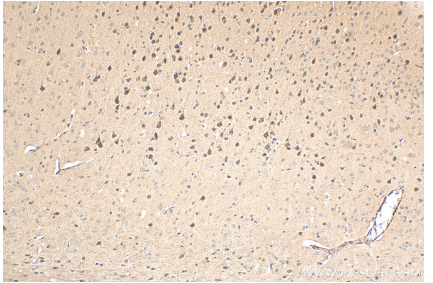
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

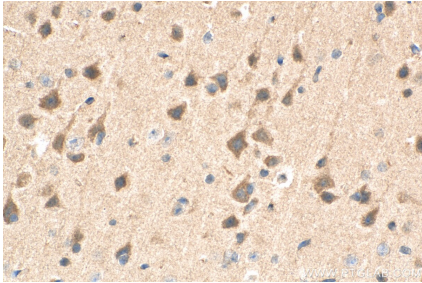
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 20847-1-AP (GPR3 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 20847-1-AP (GPR3 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).