

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GPR137



Numéro de catalogue: 11929-1-AP

Phare

7 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC033920	Méthode de purification:
11929-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 180 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	56834	IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	G protein-coupled receptor 137	
Isotype:	MW calculé	
IgG	396 aa, 44 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG2611		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, ELISA	IHC : tissu cérébral de souris, tissu de gliome humain
Demandes citées:	
IF, IHC, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, souris	
<i>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.</i>	

Informations générales

G protein-coupled receptors (GPCRs) are highly related to oncogenesis and cancer metastasis. G protein-coupled receptor 137 (GPR137) was initially reported as a novel orphan GPR about 10 years ago. GPR137 is ubiquitously expressed in the central nervous system (CNS), mainly in the hippocampus (PMID: 22025619). GPR137 is involved in the progression of human glioma, suggesting GPR137 as a potential oncogene of glioma cells (PMID: 24870220). Recent study shows that GPR137 plays an important role in colon cancer cell proliferation (PMID: 25301753).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Kensuke Iwasa	36436172	Neurochem Res	WB
Gang Zong	24870220	Neurol Sci	IHC
Hao Li	29321966	J Bone Oncol	WB

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 -20°C

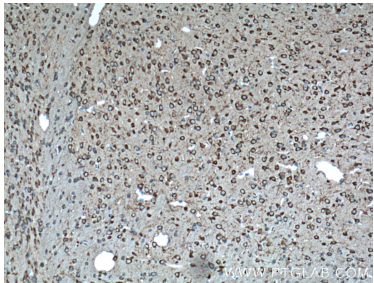
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

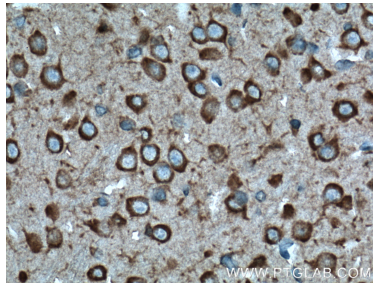
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

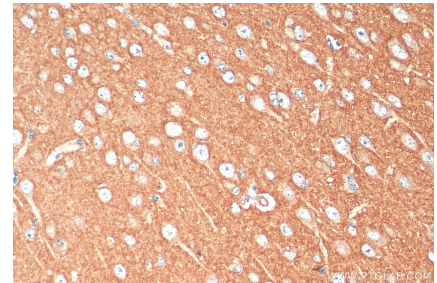
Données de validation sélectionnées



Immunochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 11929-1-AP (GPR137 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 11929-1-AP (GPR137 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 11929-1-AP (GPR137 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).