

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GPR139-Specific

Numéro de catalogue: 20083-1-AP



Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
20083-1-AP	NM_001002911	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	124274	IHC 1:20-1:200
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	G protein-coupled receptor 139	
Isotype:	MW calculé	
IgG	41 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, ELISA	IHC : tissu cérébral de souris,

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, 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

GPR139, also named as GPRG1 and PGR3, belongs to the G-protein coupled receptor 1 family. It is an orphan receptor. GPR139 seems to act through a G(q/11)-mediated pathway. The antibody is specific to GPR139.

Stockage

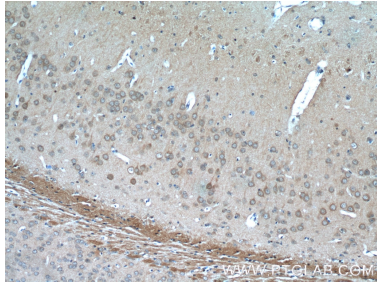
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

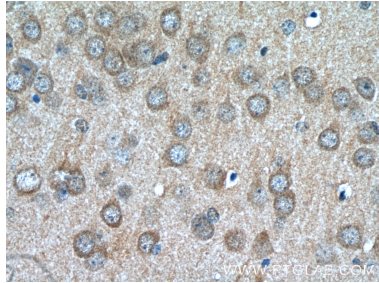
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 20083-1-AP (GPR139-Specific Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 20083-1-AP (GPR139-Specific Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).