

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GPR58/TAAR2



Numéro de catalogue: 24609-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
24609-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 240 µg/ml by
Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG18939

Numéro d'acquisition GenBank:
BC067461

Identification du gène (NCBI):
9287

Nom complet:
trace amine associated receptor 2

MW calculé
351 aa, 40 kDa

MW observés:
42 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris, tissu
de cervelet de souris

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

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

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

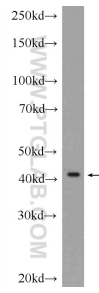
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



rat brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24609-1-AP (GPR58/TAAR2 antibody at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.