

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-VN1R4



Numéro de catalogue: 18846-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
18846-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 567 µg/ml by
Nanodrop and 567 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_173857

Identification du gène (NCBI):
317703

Nom complet:
vomeronasal 1 receptor 4

MW calculé
34 kDa

MW observés:
34 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, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa,

Informations générales

VN1R4, also named as V1RL4, belongs to the G-protein coupled receptor 1 family. VN1R4 is a pheromone receptor. The gene of VN1R4 maps to chromosome 19q13.41 and encodes a 301-amino-acid protein with a calculated molecular mass of 34 kDa.

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.

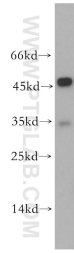
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18846-1-AP (VN1R4 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.