

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CNGA2



Numéro de catalogue: 19796-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:	19796-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank:	NM_005140	Méthode de purification:	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	150ul	Identification du gène (NCBI):	1260		
Hôte:	Lapin	Nom complet:	cyclic nucleotide gated channel alpha 2		
Isotype:	IgG	MW calculé	76 kDa		

Applications

Applications testées:
ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Informations générales

CNGA2, also named as CNCA, CNCA1 and CNCG2, belongs to the cyclic nucleotide-gated cation channel (TC 1.A.1.5) family. Odorant signal transduction is probably mediated by a G-protein coupled cascade using cAMP as second messenger. The olfactory channel can be shown to be activated by cyclic nucleotides which lead to a depolarization of olfactory sensory neurons. The antibody recognize the C-term of CNGA2.

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.

