

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ANO7



Numéro de catalogue: 19486-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
19486-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 300 µg/ml by
Nanodrop and 220 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_001001891

Identification du gène (NCBI):
50636

Nom complet:
anoctamin 7

MW calculé
105 kDa

MW observés:
106 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

Contrôles positifs:
WB : cellules HEK-293,

Informations générales

ANO7, also named as NGEP, PCANAP5 and TMEM16G, belongs to the anoctamin family. It may act as a calcium-activated chloride channel and may play a role in cell-cell interactions.

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.

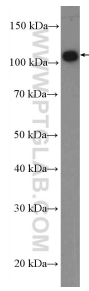
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19486-1-AP (ANO7 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.