

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ANO3



Numéro de catalogue: 19489-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

19489-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 180 µg/ml by Nanodrop and 173 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_031418

Identification du gène (NCBI):

63982

Nom complet:

anoctamin 3

MW calculé

115 kDa

MW observés:

115 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IP

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

rat

Contrôles positifs:

WB : tissu ovarien de souris, tissu cutané de souris

IP : tissu testiculaire de souris,

Informations générales

ANO3, also named as C11orf25, TMEM16C and GENX-3947, belongs to the anoctamin family. It may act as a calcium-activated chloride channel.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yize Li	33779892	Neurosci Bull	IP, IF

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)

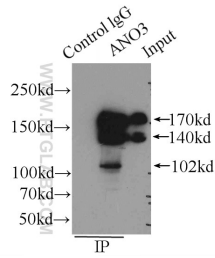
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse ovary tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19489-1-AP (ANO3 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ANO3 (IP:19489-1-AP, 4ug; Detection:19489-1-AP 1:1000) with mouse testis tissue lysate 4000ug.