

Nur für Forschungszwecke

ANO3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19489-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
19489-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 180 µg/ml von
Nanodrop und 173 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
NM_031418

GeneID (NCBI):
63982

Vollständiger Name:
anoctamin 3

Berechnete Masse:
115 kDa

Beobachtete Masse:
115 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maus-Eierstockgewebe, Maushautgewebe

IP : Maushodengewebe,

Hintergrundinformationen

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

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yize Li	33779892	Neurosci Bull	IP, IF

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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)

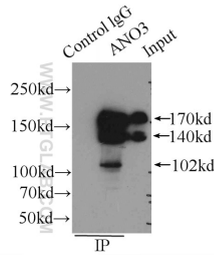
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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.