

Nur für Forschungszwecke

TRPV5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17322-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17322-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 260 µg/ml von
Nanodrop und 207 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG11298

GenBank-Zugangsnummer:

BC034740

GeneID (NCBI):

56302

Vollständiger Name:

transient receptor potential cation
channel, subfamily V, member 5

Berechnete Masse:

381 aa, 43 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

IF : HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte

Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Qinggang Li

31534052

JCI Insight

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

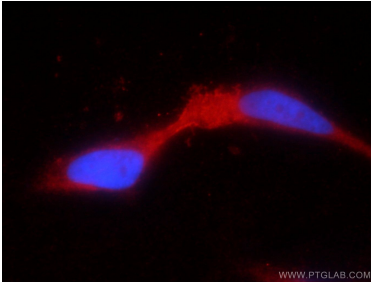
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of HEK-293 cells using 17322-1-AP (TRPV5 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.