

Nur für Forschungszwecke

TRPM6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55455-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
55455-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 320 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
NM_017662

GeneID (NCBI):
140803

Vollständiger Name:
transient receptor potential cation
channel, subfamily M, member 6

Berechnete Masse:
232 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

IF : HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.

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**

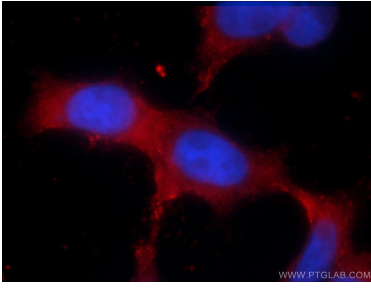
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 55455-1-AP (TRPM6 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.