

Nur für Forschungszwecke

Kv4.1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13768-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13768-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 133 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4751

GenBank-Zugangsnummer:
BC045659

GeneID (NCBI):
3750

Vollständiger Name:
potassium voltage-gated channel,
Shal-related subfamily, member 1

Berechnete Masse:
647 aa, 71 kDa

Beobachtete Masse:
71 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: humanes Herzgewebe, Maushirngewebe

Hintergrundinformationen

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

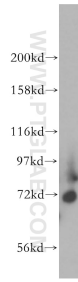
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13768-1-AP (Kv4.1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.