

Nur für Forschungszwecke

KCNA5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21659-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21659-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 650 µg/ml von
Nanodrop und 307 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG16397

GenBank-Zugangsnummer:

BC099665

GeneID (NCBI):

3741

Vollständiger Name:

potassium voltage-gated channel,
shaker-related subfamily, member 5

Berechnete Masse:

613 aa, 67 kDa

Beobachtete Masse:

70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: ungekochtes Maushirn gewebe, unboiled rat brain
tissue

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Feng-Chun Tsai	27494721	Int J Cardiol	WB
Ruopeng Tan	35081742	Antioxid Redox Signal	WB
Chunfang Xu	35014584	Clin Exp Hypertens	WB

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

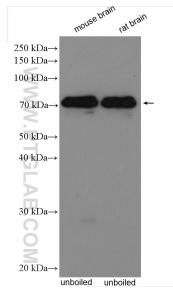
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21659-1-AP (KCNA5 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.