

Nur für Forschungszwecke

# KCNQ2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 66774-1-Ig **1 Publikationen**



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 66774-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC000699	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 1700 µg/ml von 3785 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 3785	<b>CloneNo.:</b> 1D4A1
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> potassium voltage-gated channel, KQT-like subfamily, member 2	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:1000-1:4000
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 96 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG25781	<b>Beobachtete Masse:</b> 90 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB: Hausschwein-Hirngewebe, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> WB	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Hausschwein, Human, Maus, Ratte	
<b>Zitierte Arten:</b> Ratte	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Chunfang Xu	35014584	Clin Exp Hypertens	WB

### Lagerung

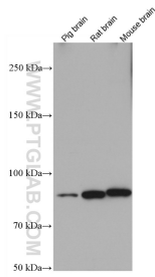
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

**\*\*\* 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 66774-1-Ig (KCNQ2 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.