

Nur für Forschungszwecke

# TRPV4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20987-1-AP

Vorgestelltes Produkt

12 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 20987-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> NM_021625	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 520 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 59341	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> IHC 1:50-1:500
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> transient receptor potential cation channel, subfamily V, member 4	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 98 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IHC, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> IHC : humanes Hirngewebe,
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> IHC	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus, Ratte	
<b>Zitierte Arten:</b> Human, Maus, Ratte	
<b>Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	

## Hintergrundinformationen

TRPV4, also named as VRL2 and VROAC, belongs to the transient receptor family and TrpV subfamily. It is a non-selective calcium permeant cation channel protein which involved in osmotic sensitivity and mechanosensitivity. Activation by exposure to hypotonicity within the physiological range exhibits an outward rectification. It is activated by low pH, citrate and phorbol esters. Channel activity seems to be regulated by a calmodulin-dependent mechanism with a negative feedback mechanism. Defects in TRPV4 are the cause of brachyolmia type 3 (BRAC3), spondylometaphyseal dysplasia Kozlowski type (SMDK) and metatropic dysplasia (MTD). Multiple transcript variants encoding different isoforms have been found.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Eszter Dacza	31687520	Heliyon	IHC
Jiufei Duan	31662264	Environ Pollut	IHC
Wei Li	34637786	Neuropharmacology	WB,IF

## Lagerung

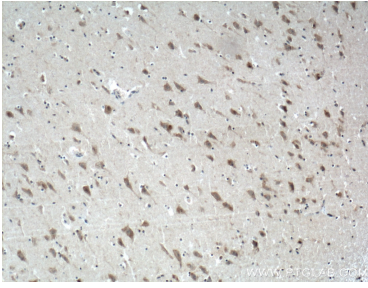
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

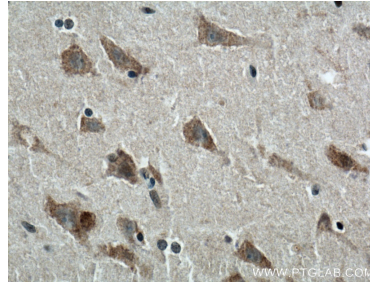
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 20987-1-AP (TRPV4 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 20987-1-AP (TRPV4 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).