

Nur für Forschungszwecke

# VN1R4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18846-1-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
18846-1-AP

**Größe:**

150ul, Konzentration: 567 µg/ml von Nanodrop und 567 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

**Wirt:**

Kaninchen

**Isotyp:**

IgG

**GenBank-Zugangsnummer:**  
NM\_173857

**GeneID (NCBI):**

317703

**Vollständiger Name:**

vomeronasal 1 receptor 4

**Berechnete Masse:**

34 kDa

**Beobachtete Masse:**

34 kDa

**Reinigungsmethode:**

Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**

WB, ELISA

**Getestete Reaktivität:**

Human, Maus

**Positivkontrollen:**

WB : HeLa-Zellen,

## Hintergrundinformationen

VN1R4, also named as V1RL4, belongs to the G-protein coupled receptor 1 family. VN1R4 is a pheromone receptor. The gene of VN1R4 maps to chromosome 19q13.41 and encodes a 301-amino-acid protein with a calculated molecular mass of 34 kDa.

## 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**

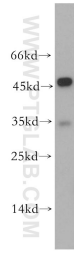
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18846-1-AP (VN1R4 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.