

Nur für Forschungszwecke

# AVPI1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12005-1-AP



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 12005-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC000877	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 60370	
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> arginine vasopressin-induced 1	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 21 aa, 5 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG2626		

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
IHC,ELISA  
**Getestete Reaktivität:**  
Human

## Hintergrundinformationen

AVPI1, also named as NPD013 and PP5395, is an arginine vasopressin-induced protein. It may be involved in MAP kinase activation, epithelial sodium channel (ENaC) down-regulation and cell cycling.

## 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](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

