

Nur für Forschungszwecke

# ADAM5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22147-1-AP



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 22147-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC067864	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 260 µg/ml von Nanodrop und 220 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 255926	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200 IF 1:20-1:200
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> ADAM metalloproteinase domain 5 pseudogene	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 412 aa, 47 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG17590	<b>Beobachtete Masse:</b> 36-50 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF, IHC, WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : HeLa-Zellen, MCF-7-Zellen IHC : humanes Hodengewebe, IF : HeLa-Zellen,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	
<b>Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	

## Hintergrundinformationen

ADAM5 (putative disintegrin and metalloproteinase domain-containing protein 5) is also named as ADAM5P, TMDC2 (tMDCII). The tMDC II, abundantly expressed, sperm surface MDC proteins identified in rodent and macaque systems, is also nonfunctional in the human (PMID:10417343). It has 7 isoforms produced by alternative splicing. It is expressed in testis highly by northern blot. This antibody is specific to ADAM5.

## 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

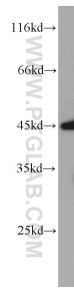
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

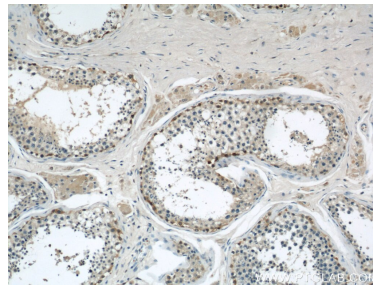
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

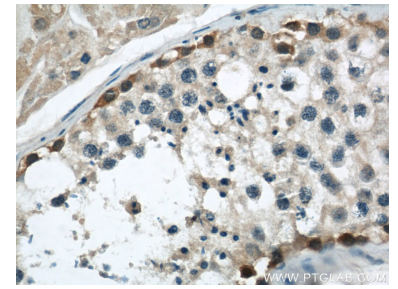
## Ausgewählte Validierungsdaten



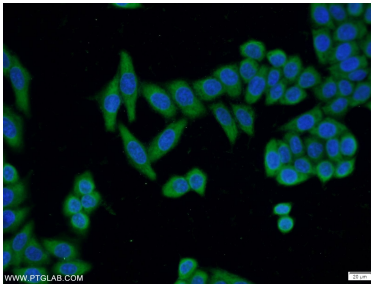
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22147-1-AP (ADAM5 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 22147-1-AP (ADAM5 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 22147-1-AP (ADAM5 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 22147-1-AP (ADAM5 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).