

Nur für Forschungszwecke

# ADAM32 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12656-1-AP



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 12656-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC026169	<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> 203102	
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> ADAM metallopeptidase domain 32	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 787 aa, 88 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG3354		

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
ELISA

**Getestete Reaktivität:**  
Human

## Hintergrundinformationen

ADAM32 may play a role in sperm development and fertilization and it is a non-catalytic metalloprotease-like protein. In mature sperm from cauda epididymis and vas deferens, a band of 44 kDa for ADAM32 is detected and indicates that ADAM32 is made as precursors and processed to lower molecular-weight forms during sperm maturation in the epididymis(PMID:16407499). The full length protein has a signal peptide, a propeptide and 4 glycosylation sites.

## 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.**

