

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ADAM32



Numéro de catalogue: 12656-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
12656-1-AP

Taille:  
150ul , Concentration: 133 µg/ml by  
Bradford method using BSA as the  
standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG3354

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC026169

Identification du gène (NCBI):  
203102

Nom complet:  
ADAM metallopeptidase domain 32

MW calculé  
787 aa, 88 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

## Applications

Applications testées:  
ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain

## Informations générales

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.

## Stockage

Stockage:  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

**\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de 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.**

