

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SPAM1



Numéro de catalogue: 11208-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
11208-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 273 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG1682

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC026163

Identification du gène (NCBI):  
6677

Nom complet:  
SPAM1

MW calculé  
58 kDa

MW observés:  
45-47 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:500-1:1000

## Applications

Applications testées:  
WB, ELISA

Demandes citées:  
WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain

Espèces citées:  
bovin

Contrôles positifs:

WB: cellules PC-3, cellules MCF-7, tissu testiculaire humain

## Informations générales

SPAM1 (sperm adhesion molecule 1), also named as Hyal PH20, belongs to the glycosyl hydrolase 56 family. SPAM1 is a GPI-anchored enzyme present on both the sperm plasma membrane and acrosomal membrane. It is involved in sperm-egg adhesion.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Na Wang	35870621	Int J Biol Macromol	WB

## 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 -20°C

\*\*\* 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.

## Données de validation sélectionnées



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11208-1-AP (SPAM1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.