

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-PSMD11



Numéro de catalogue: 14786-1-AP

Phare

7 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC000437	Méthode de purification:
14786-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	5717	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;		WB 1:500-1:2000
Hôte:	proteasome (prosome, macropain)	IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
Lapin	26S subunit, non-ATPase, 11	IF 1:10-1:100
Isotype:	MW calculé	
IgG	47 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG6435	47 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IP, WB,ELISA	WB : cellules HeLa, cellules MCF-7, tissu cérébral de rat, tissu testiculaire de souris
Demandes citées:	IP : cellules MCF-7,
IF, WB	IF : cellules MCF-7,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, rat, souris	

## Informations générales

The 26 S proteasome is a 2.5-MDa molecular machine that degrades ubiquitinated proteins in eukaryotic cells. It consists of a proteolytic core particle and two 19 S regulatory particles (RPs) composed of 6 ATPase (RPT) and 13 non-ATPase (RPN) subunits. PSMD11 gene encodes 195 proteasome subunit RPN6. Increased levels of PSMD11 and a corresponding increased assembly of the 26S/30S proteasome is correlated with high proteasome activity. In vitro ectopic expression of PSMD11 is sufficient to increase proteasome assembly and activity. Latest research has implicated PSMD11 in regulation of human embryonic stem cells function.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhen Dai	35253427	J Med Chem	WB
Linlin Zhao	33517884	BMC Dev Biol	WB,IF
Vidya Sagar Kesireddy	31431059	FASEB J	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 -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  
W: 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

