

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-PSMG3

Numéro de catalogue: 67466-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue: 67466-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC004308	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1500 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 84262	CloneNo.: 2H9C3
Hôte: Mouse	Nom complet: proteasome (prosome, macropain) assembly chaperone 3	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000
Isotype: IgG2b	MW calculé 13 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8384	MW observés: 13 kDa	

## Applications

Applications testées:  
WB, ELISA  
Spécificité de l'espèce:  
Humain

### Contrôles positifs:

WB : cellules LNCaP, cellules A549, cellules HEK-293,  
cellules HeLa, cellules HL-60, cellules Jurkat, cellules  
K-562

## Informations générales

### Stockage

Stockage:  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
Tampon de stockage:  
PBS avec azote 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.

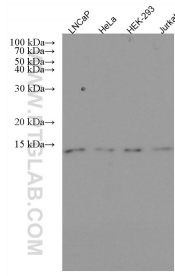
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

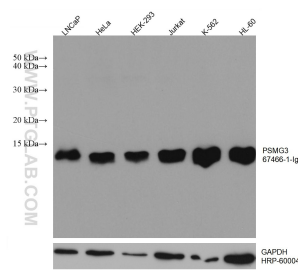
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67466-1-Ig (PSMG3 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67466-1-Ig (PSMG3 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.