

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-PSMB9

Numéro de catalogue: 67748-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue: 67748-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC065513	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 5698	CloneNo.: 1C7C8
Hôte: Mouse	Nom complet: proteasome (prosome, macropain) subunit, beta type, 9 (large multifunctional peptidase 2)	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:300-1:1200
Isotype: IgG2a	MW calculé 23 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6802	MW observés: 20-23 kDa	

## Applications

### Applications testées:

IHC, WB, ELISA

### Spécificité de l'espèce:

Humain, rat

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (\*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.**

### Contrôles positifs:

WB : cellules Raji, cellules Daudi, cellules HL-60, cellules Ramos, cellules THP-1, tissu splénique de rat

IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu splénique humain

## Informations générales

### 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.

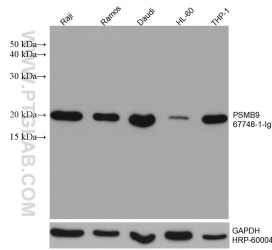
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

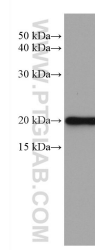
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67748-1-Ig (PSMB9 antibody) at dilution of 1:10000 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.



rat spleen tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67748-1-Ig (PSMB9 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 67748-1-Ig (PSMB9 antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).