

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-PNMA1

Numéro de catalogue: 68415-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 68415-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC039577	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 9240	CloneNo.: 2D8C6
Hôte: Mouse	Nom complet: paraneoplastic antigen MA1	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG1	MW calculé 353 aa, 40 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG33143	MW observés: 37 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, rat	WB : cellules PC-3, cellules LNCaP, cellules T-47D, tissu testiculaire de rat

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.**

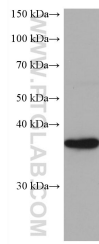
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68415-1-Ig (PNMA1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.