

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-MPP6



Numéro de catalogue: 11575-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC023638	Méthode de purification:
11575-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	51678	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	(MAGUK p55 subfamily member 6)	WB 1:1000-1:8000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	membrane protein, palmitoylated 6	
Lapin	(MAGUK p55 subfamily member 6)	
Isotype:	MW calculé	
IgG	540 aa, 61 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG2158	55-61 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules HepG2, cellules SMMC-7721
Demandes citées:	IHC : tissu testiculaire de souris,
IHC, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain	

**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.

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Qianqian Cheng	37207207	Front Immunol	WB,IHC

## Stockage

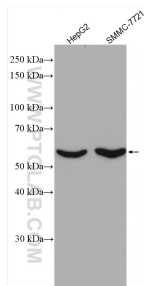
Stockage:  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
Tampon de stockage:  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

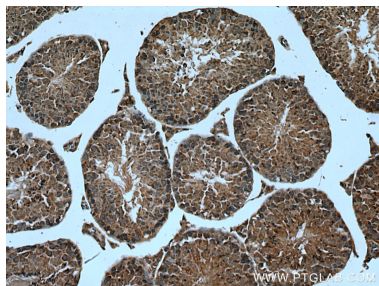
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

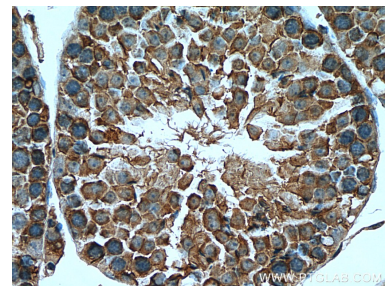
## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11575-1-AP (MPP6 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 11575-1-AP (MPP6 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 11575-1-AP (MPP6 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).