

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-DMWD



Numéro de catalogue: **16070-1-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC019266	Méthode de purification:
16070-1-AP	1762	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	dystrophia myotonica, WD repeat containing	WB 1:500-1:3000 IHC 1:200-1:800
Hôte:	MW calculé	
Lapin	674 aa, 70 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	70 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG9007		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat, tissu cérébral humain
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cérébral de souris,
Humain, rat, souris	

**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

### 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	

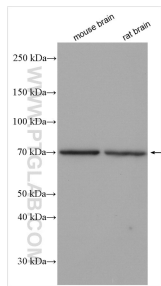
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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 16070-1-AP (DMWD antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.

