

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-DMWD



Numéro de catalogue: 16070-1-AP

## Informations de base

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

## Applications

### Applications testées:

IHC, WB, ELISA

### Spécificité de l'espèce:

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.**

### Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat, tissu cérébral humain

IHC : tissu cérébral de souris,

## 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.

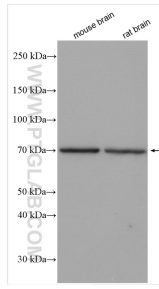
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

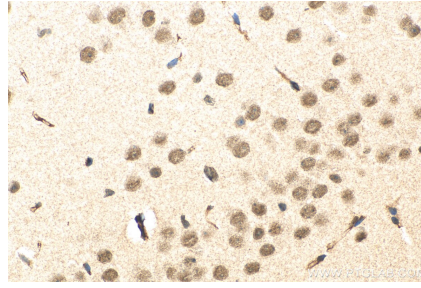
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

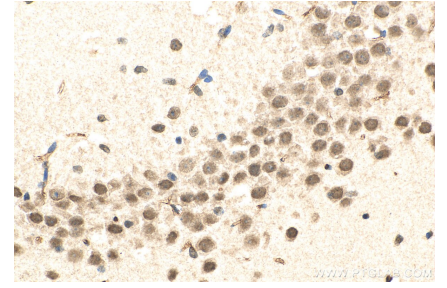
## Données de validation sélectionnées



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.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 16070-1-AP (DMWD antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 16070-1-AP (DMWD antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).