

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-C6orf211/ARMT1



Numéro de catalogue: 68288-1-Ig

## Informations de base

Numéro de catalogue: 68288-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC011348	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 79624	CloneNo.: 1D6D9
Hôte: Mouse	Nom complet: chromosome 6 open reading frame 211	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG1	MW calculé 441 aa, 51 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG19146	MW observés: 45-51 kDa	

## Applications

Applications testées:  
WB, ELISA  
Spécificité de l'espèce:  
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HCT 116, cellules HEK-293, cellules HepG2, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules MCF-7

## Informations générales

Human C6orf211 encodes Armt1, a protein carboxyl methyltransferase that targets PCNA and is linked to the DNA damage response.

## 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.

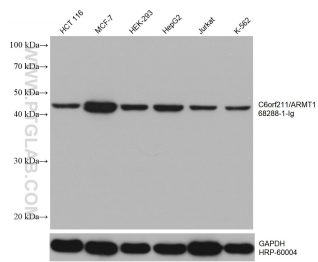
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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 68288-1-Ig (C6orf211 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.