

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-C20orf112



Numéro de catalogue:**23746-1-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC065370	Méthode de purification:
23746-1-AP	Purifié par affinité contre l'antigène	
Taille:	140688	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 167 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	WB 1:500-1:2000	
Hôte:	chromosome 20 open reading frame	
Lapin	112	
Isotype:	MW calculé	
IgG	436 aa, 47 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG20690	43 kDa	

## Applications

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

## Informations générales

C20orf112 ,also termed as chromosome 20 open reading frame 112, is a 436 amino acid protein, which consists of a relatively hydrophobic N terminal region and two putative small coiled-coil domains. C20orf112 may likely involve in endocytosis pathway and normal brain development. It also is required to mediate the cell energy response. The function of C20orf112 is still non-known and mechanism is required to further study.

## 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



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23746-1-AP (C20orf112 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.