

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-APBA2



Numéro de catalogue: **19781-1-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
19781-1-AP	NM_005503	Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b>	<b>Identification du gène (NCBI):</b>	<b>Dilutions recommandées:</b>
150ul , Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 140 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	321	WB 1:500-1:2000
<b>Hôte:</b>	<b>Nom complet:</b>	
Lapin	amyloid beta (A4) precursor protein-binding, family A, member 2	
<b>Isotype:</b>	<b>MW calculé</b>	
IgG	83 kDa	
	<b>MW observés:</b>	
	120 kDa	

## Applications

<b>Applications testées:</b>	<b>Contrôles positifs:</b>
WB,ELISA	
<b>Spécificité de l'espèce:</b>	<b>WB :</b> tissu cérébral de souris,

## Informations générales

APBA2, also named as MINT2 and X11L, is putative function in synaptic vesicle exocytosis by binding to STXBP1, an essential component of the synaptic vesicle exocytotic machinery. APBA2 may modulate processing of the beta-amyloid precursor protein (APP) and hence formation of beta-APP.

## 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 19781-1-AP (APBA2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.