

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-APBA2



Numéro de catalogue: 19781-1-AP

Informations de base

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

Applications

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