

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CAMSAP2

Numéro de catalogue: 66463-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 66463-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC065508	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1500 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 23271	CloneNo.: 2A10A1
Hôte: Mouse	Nom complet: calmodulin regulated spectrin-associated protein 1-like 1	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Isotype: IgG1	MW calculé: 1478 aa, 167 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG11794	MW observés: 170-200 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules PC-3, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

CAMSAP2, also known as CAMSAP1L1, is a microtubule minus-end binding protein, and is required for proper microtubule organization in neurons. CAMSAP2 stabilizes noncentrosomal microtubules and is important for neuronal polarity, axon specification, and dendritic branch formation.

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 -20°C

***** 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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66463-1-Ig (CAMSAP2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.