

Nur für Forschungszwecke

CAMSAP2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66463-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
66463-1-Ig

Größe:
150ul, Konzentration: 1500 µg/ml von23271

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Maus

Isotyp:
IgG1

Immunogen Katalognummer:
AG11794

GenBank-Zugangsnummer:
BC065508

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
calmodulin regulated spectrin-
associated protein 1-like 1

Berechnete Masse:
1478 aa, 167 kDa

Beobachtete Masse:
170-200 kDa

Reinigungsmethode:
Protein-G-Reinigung

CloneNo.:
2A10A1

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, Maushirngewebe,
PC-3-Zellen, Rattenhirngewebe

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

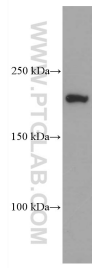
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.