

Nur für Forschungszwecke

AKAP8L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10103-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10103-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC000713	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 300 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 26993	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000 IF 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: A kinase (PRKA) anchor protein 8-like	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 72 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0145	Beobachtete Masse: 72 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: PC-3-Zellen, IF: HEK-293-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

AKAP8L, also named as NAKAP, or NAKAP95, is a 646 amino acid protein, which contains two C2H2 AKAP95-type zinc fingers and belongs to the AKAP95 family. AKAP8L localizes in the nucleus matrix and is expressed in the brain cortex. AKAP8L could play a role in constitutive transport element (CTE)-mediated gene expression. AKAP8L may be involved in nuclear envelope breakdown and chromatin condensation. It also may regulate the initiation phase of DNA replication when associated with TMPO-beta.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Tanzina Tanu	34470577	RNA Biol	WB
Li Xing	25034436	Retrovirology	WB

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

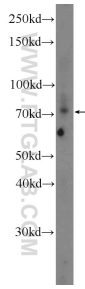
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

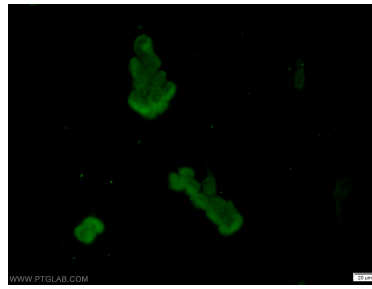
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10103-1-AP (AKAP8L Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HEK-293 cells using 10103-1-AP (AKAP8L antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).