

Nur für Forschungszwecke

STRN3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23966-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 23966-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC126221	Reinigungsmethode: Antigen-affinitätsgereinigt
Größe: 150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 29966	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: striatin, calmodulin binding protein 3	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 797 aa, 87 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG21091	Beobachtete Masse: 90-100 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: HeLa-Zellen, Maushirngewebe, MCF-7-Zellen, Rattenhirngewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Joleen S Cheah	33909446	Mol Biol Cell	WB
Wangsheng Ji	36853734	STAR Protoc	WB, IF

Lagerung

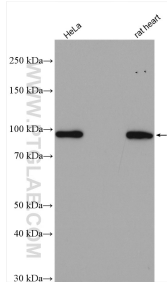
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23966-1-AP (STRN3 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.