

Nur für Forschungszwecke

SPDYA Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17836-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17836-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 287 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG12041

GenBank-Zugangsnummer:
BC093005

GeneID (NCBI):
245711

Vollständiger Name:
speedy homolog A (Xenopus laevis)

Berechnete Masse:
313 aa, 36 kDa

Beobachtete Masse:
33 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Neuro-2a-Zellen,
IP: Maushodengewebe,

Hintergrundinformationen

SPDYA, also named as SPDY1, SPY1 and RINGO A, is a cell cycle regulator which regulates the G1/S phase transition of the cell cycle by binding and activating CDK1, CDK2 and CDKN1B/KIP. It has two isoforms with MW 33 kDa and 36 kDa.

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**

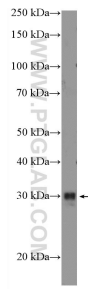
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

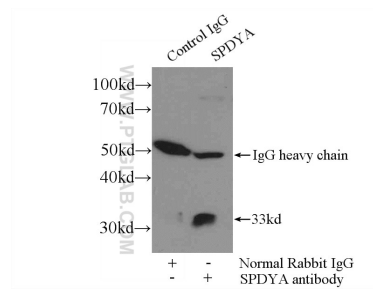
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Neuro-2a cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17836-1-AP (SPDYA antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-SPDYA (IP:17836-1-AP, 3ug; Detection:17836-1-AP 1:300) with mouse testis tissue lysate 4000ug.