

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SPDYA



Numéro de catalogue: 17836-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
17836-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 450 µg/ml by  
Nanodrop and 287 µg/ml by Bradford  
method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG12041

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC093005

Identification du gène (NCBI):  
245711

Nom complet:  
speedy homolog A (Xenopus laevis)

MW calculé  
313 aa, 36 kDa

MW observés:  
33 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:200-1:1000  
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000  
for WB

## Applications

Applications testées:  
IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules Neuro-2a,  
IP : tissu testiculaire de souris,

## Informations générales

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.

## 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 -20C

**\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

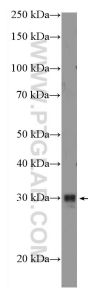
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

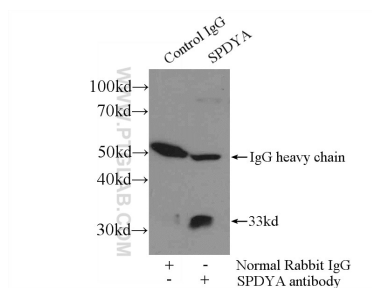
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



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.