

Nur für Forschungszwecke

SUNC1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26434-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26434-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 256979

Nanodrop und 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG23780

GenBank-Zugangsnummer:

BC026189

GeneID (NCBI):

256979

Vollständiger Name:

Sad1 and UNC84 domain containing 1

Beobachtete Masse:

37-41 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000

für WB

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: Maushodengewebe,

IP: Maushodengewebe,

IF: HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

SUNC1 encodes SUN3 which is a member of SUN domain protein family, an evolutionary conserved family of inner nuclear membrane (INM) proteins that share a common C-terminal motif. SUN3 is mainly expressed in testis and is involved in sperm head formation.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Qian Gao	32156700	J Biol Chem	WB, CoIP

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:

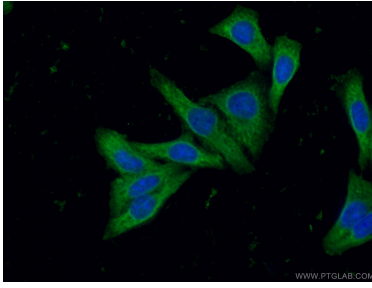
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

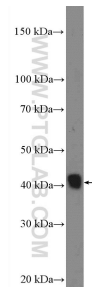
W: ptglab.com

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

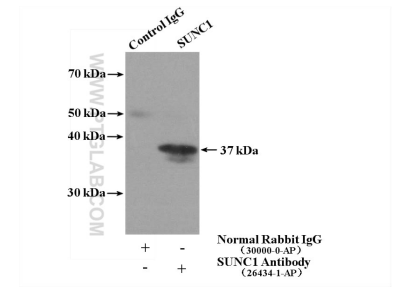
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using 26434-1-AP (SUNC1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26434-1-AP (SUNC1 Antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-SUNC1 (IP:26434-1-AP, 4ug; Detection:26434-1-AP 1:300) with mouse testis tissue lysate 4000ug.