

Nur für Forschungszwecke

SPATC1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25861-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25861-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 307 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG12157

GenBank-Zugangsnummer:
BC053547

GeneID (NCBI):
375686

Vollständiger Name:
spermatogenesis and centriole
associated 1

Berechnete Masse:
500 aa, 52 kDa

Beobachtete Masse:
60 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: humanes Hodengewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Brett Nixon	33451771	Mol Cell Proteomics	IF
Brett Nixon	30072580	Mol Cell Proteomics	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

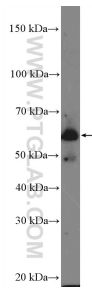
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25861-1-AP (SPATC1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.