

Nur für Forschungszwecke

# SAPS1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 17819-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

17819-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 293 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG12149

GenBank-Zugangsnummer:

BC094753

GeneID (NCBI):

22870

Vollständiger Name:

SAPS domain family, member 1

Berechnete Masse:

881aa,97 kDa; 943aa,103 kDa

Beobachtete Masse:

120 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000

für WB

IHC 1:50-1:500

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (\*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, Maushodengewebe

IP: HeLa-Zellen,

IHC: humanes Hodengewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Guowei Wu	36071040	Cell Death Dis	IP

## 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**

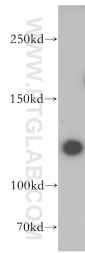
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

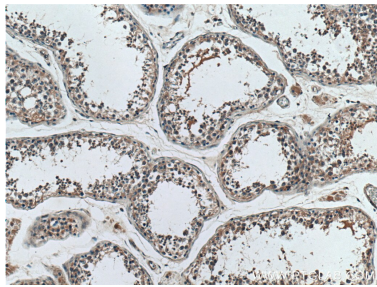
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

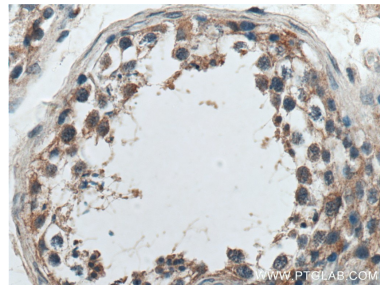
Ausgewählte Validierungsdaten



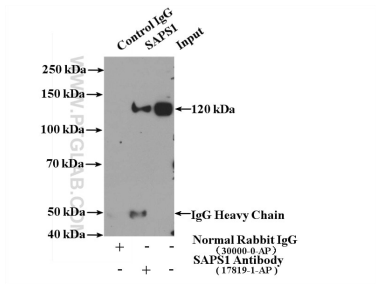
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17819-1-AP (SAPS1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 17819-1-AP (SAPS1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 17819-1-AP (SAPS1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



IP Result of anti-SAPS1 (IP:17819-1-AP, 4ug; Detection:17819-1-AP 1:1000) with HeLa cells lysate 3200ug.