

Nur für Forschungszwecke

# SRMS Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26447-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
26447-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 700 µg/ml von  
Nanodrop und 433 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG24062

GenBank-Zugangsnummer:  
BC153198

GeneID (NCBI):  
6725

Vollständiger Name:  
src-related kinase lacking C-terminal  
regulatory tyrosine and N-terminal  
myristylation sites

Berechnete Masse:  
488 aa, 55 kDa

Beobachtete Masse:  
55 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000  
für WB  
IHC 1:100-1:400

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

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

Positivkontrollen:

IP: HL-60-Zellen,

IHC: humanes Mammakarzinomgewebe,

## Hintergrundinformationen

### 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

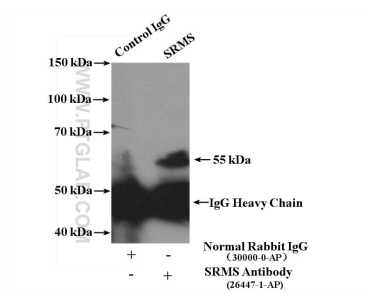
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

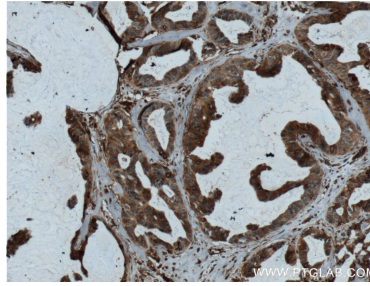
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

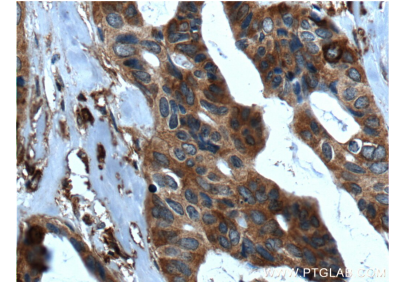
## Ausgewählte Validierungsdaten



IP Result of anti-SRMS (IP:26447-1-AP, 4 $\mu$ g; Detection:26447-1-AP 1:300) with HL-60 cells lysate 2800 $\mu$ g.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 26447-1-AP (SRMS Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 26447-1-AP (SRMS Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).