

Nur für Forschungszwecke

# SMARCAL1 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:12513-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen

## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 12513-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC016482	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 193 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 50485	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:1000
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> SWI/SNF related, matrix associated, actin dependent regulator of chromatin, subfamily a-like 1	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 954 aa, 106 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG3194	<b>Beobachtete Masse:</b> 106 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen, Maushodengewebe
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> IP, WB	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus, Ratte	
<b>Zitierte Arten:</b> Human	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Qiu Tu	36109793	J Exp Clin Cancer Res	WB
Wenya Feng	34715232	Sci Total Environ	WB,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

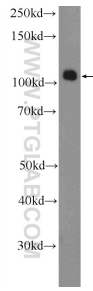
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12513-1-AP (SMARCAL1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.