

Nur für Forschungszwecke

# RRAGC Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26989-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
26989-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von  
Nanodrop und 367 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG25780

GenBank-Zugangsnummer:  
BC016668

GeneID (NCBI):  
64121

Vollständiger Name:  
Ras-related GTP binding C

Berechnete Masse:  
44 kDa

Beobachtete Masse:  
44 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, HEK-293T-Zellen, HeLa-Zellen,  
MCF-7-Zellen, NIH/3T3-Zellen

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Guokai Yan	35266843	Autophagy	WB
Margot R F Reijnders	37057673	Genet Med	WB

## 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

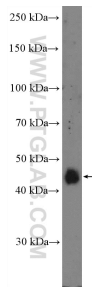
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

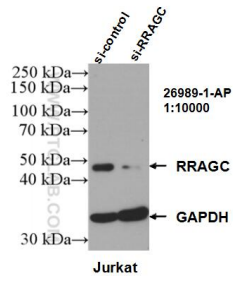
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26989-1-AP (RRAGC Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of RRAGC antibody (26989-1-AP; 1:10000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-RRAGC transfected Jurkat cells.