

Nur für Forschungszwecke

# RUNDC3B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17113-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
17113-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 260 µg/ml von  
Nanodrop und 173 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG10797

GenBank-Zugangsnummer:  
BC022520

GeneID (NCBI):  
154661

Vollständiger Name:  
RUN domain containing 3B

Berechnete Masse:  
387 aa, 43 kDa

Beobachtete Masse:  
45 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IF 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : MCF7 cells, Maushirngewebe

IF : MCF-7-Zellen,

## 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

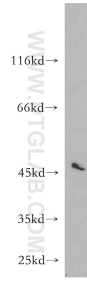
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

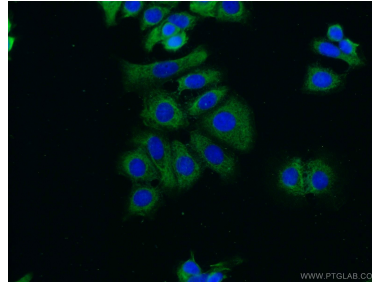
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17113-1-AP (RUNDC3B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed MCF-7 cells using 17113-1-AP (RUNDC3B antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).