

Nur für Forschungszwecke

# TNFSF18 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:HRP-23899



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
HRP-23899

Größe:  
100ul, Konzentration: 500 µg/ml von  
Nanodrop;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG20979

GenBank-Zugangsnummer:  
BC069319

GeneID (NCBI):  
8995

Vollständiger Name:  
tumor necrosis factor (ligand)  
superfamily, member 18

Berechnete Masse:  
177 aa, 20 kDa

Beobachtete Masse:  
44 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : COLO 320-Zellen, SGC-7901-Zellen

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.

Lagerungspuffer:

BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

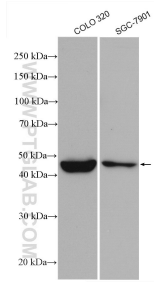
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with HRP-23899 (TNFSF18 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.