

Nur für Forschungszwecke

# TRAIL Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 17235-1-AP

5 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 17235-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC032722	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> 8743	
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> tumor necrosis factor (ligand) superfamily, member 10	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 281 aa, 33 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG11078		

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
ELISA

**In Publikationen genannte Anwendungen:**  
FC, WB

**Getestete Reaktivität:**  
Human

**Zitierte Arten:**  
Human

## Hintergrundinformationen

TRAIL is a 30 kD protein known as TNF-related apoptosis inducing ligand, CD253, TNFSF10, or Apo-2L. It is expressed as two kinds of forms: cell surface protein (30 kD) and soluble ligand (19-20 kD) produced by megakaryocytes and platelets, monocytes, neutrophils, NK cells and activated T cells. This antigen is also expressed on tumor cells and transformed cell lines. TRAIL has been reported to induce apoptosis in tumor and transformed cell lines by a caspase-dependent process.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jianjun Zhang	19676053	Int J Cancer	WB
H-Y Li	25611379	Cell Death Dis	WB
Zilin Nie	29263214	J Immunol	FC

## 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.

