

Nur für Forschungszwecke

TRAIL Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10399-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10399-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 220 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG0627

GenBank-Zugangsnummer:
BC032722

GeneID (NCBI):
8743

Vollständiger Name:
tumor necrosis factor (ligand)
superfamily, member 10

Berechnete Masse:
281 aa, 33 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:300-1:600

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB: K-562-Zellen,

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
Hui Li	30384810	Technol Cancer Res Treat	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

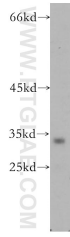
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10399-1-AP (TRAIL antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.