

Nur für Forschungszwecke

TNFSF8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17852-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17852-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC093630	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 944	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: tumor necrosis factor (ligand) superfamily, member 8	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 234 aa, 26 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG12303	Beobachtete Masse: 35-40 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC,ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Leberkarzinomgewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

TNFSF8, also named as CD30LG and CD153, is a member of the tumor necrosis factor (TNF) receptor superfamily, is a surface antigen used as a clinical marker for Hodgkin lymphoma and related hematologic malignancies. It induces proliferation of T-cells. CD30L enhanced the proliferation of CD3-activated T cells, but induced differential responses, including cell death, in several CD30-positive lymphoma-derived cell lines. For Glycosylation, the MW in WB detection is about 35-40 kDa.

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

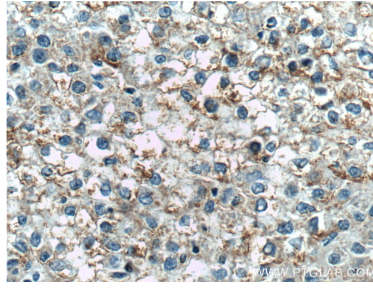
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 17852-1-AP (TNFSF8 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 17852-1-AP (TNFSF8 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).