

Nur für Forschungszwecke

TNFSF13 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10680-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10680-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC008042	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 8741	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: tumor necrosis factor (ligand) superfamily, member 13	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 27 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1056	Beobachtete Masse: 30-32 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : humanes Hirngewebe, Raji-Zellen, SH-SY5Y-Zellen IF : SH-SY5Y-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

TNFSF13 gene encodes tumor necrosis factor ligand superfamily member 13 (or APRIL) belonging to the tumor necrosis factor (TNF) family. APRIL is highly expressed in transformed cell lines, cancers of colon, thyroid, lymphoid tissues and specifically expressed in monocytes and macrophages, and its precursor is cleaved by furin. APRIL may be implicated in the regulation of tumor cell growth and also monocyte/macrophage-mediated immunological processes.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Rui Chen	34712225	Front Immunol	IHC
Ding Weifeng W	19466596	Pathol Oncol Res	WB
Ding Weifeng W	19573525	Clin Biochem	WB

Lagerung

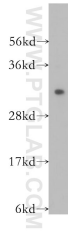
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

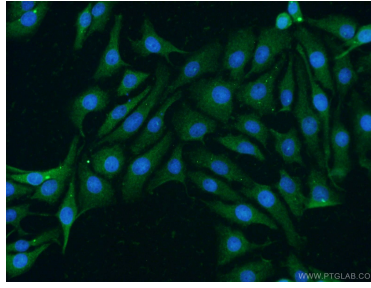
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10680-1-AP (TNFSF 13 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of SH-SY5Y cells using 10680-1-AP (TNFSF 13 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).