

Nur für Forschungszwecke

HVEM/TNFRSF14 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:10138-1-AP

3 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10138-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 267 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG0186

GenBank-Zugangsnummer:
BC002794

GeneID (NCBI):
8764

Vollständiger Name:
tumor necrosis factor receptor
superfamily, member 14 (herpesvirus
entry mediator)

Berechnete Masse:
30 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human, Maus

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

IHC : humanes Milzgewebe,

Hintergrundinformationen

The mammalian tumor necrosis factor receptor (TNFR) family consists of 10 cell-surface proteins that regulate development and homeostasis of the immune system. Member 14 of TNFR (TNFRSF14, also named as TR2, ATAR, HVEA, HVEM, LIGHTR) was also identified as a mediator of herpesvirus entry into mammalian cells. The cytoplasmic region of TNFRSF14 bound to several members of the TNFR-associated factor (TRAF) family, namely TRAF1, TRAF2, TRAF3, and TRAF5. Transient transfection into human 293 cells caused marked activation of nuclear factor- κ B (NF- κ B), a transcriptional regulator of multiple immunomodulatory and inflammatory genes.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Judit Bassols	19680232	Obesity (Silver Spring)	WB
Lin Xia	33875483	Cancer Immunol Res	WB
Ming-Zhi Han	30987862	EBioMedicine	IHC

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

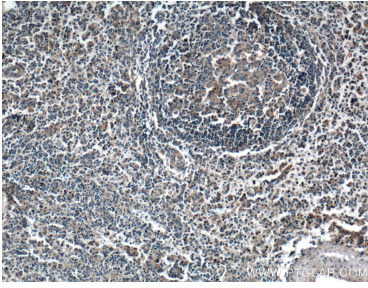
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

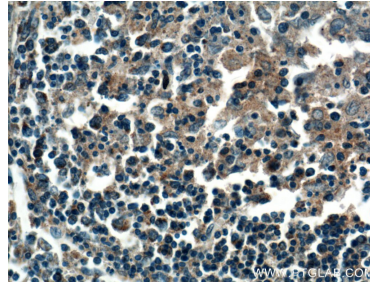
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 spleen tissue slide using 10138-1-AP (HVEM/TNFRSF14 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human spleen tissue slide using 10138-1-AP (HVEM/TNFRSF14 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).