

Nur für Forschungszwecke

# 4-1BBL/TNFSF9 Monoklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 66450-1-Ig

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen

## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
66450-1-Ig

Größe:  
150ul, Konzentration: 1400 µg/ml von 8744  
Nanodrop und 1000 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Maus

Isotyp:  
IgG1

Immunogen Katalognummer:  
AG12768

GenBank-Zugangsnummer:  
BC104805

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:  
tumor necrosis factor (ligand)  
superfamily, member 9

Berechnete Masse:  
254 aa, 27 kDa

Beobachtete Masse:  
27 kDa

Reinigungsmethode:  
Protein-G-Reinigung

CloneNo.:  
1B4B1

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:1000-1:4000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Raji-Zellen, Daudi-Zellen, K-562-Zellen, Ramos-Zellen

## Hintergrundinformationen

TNFSF9, also named as 4-1BBL, belongs to the tumor necrosis factor family. It is a cytokine that binds to TNFRSF9. TNFSF9 induces the proliferation of activated peripheral blood T-cells. It may have a role in activation-induced cell death (AICD) and may play a role in cognate interactions between T-cells and B-cells/macrophages.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jiao Wu	34517345	Aging (Albany NY)	WB,IHC
Jiao Wu	34906856	Int Immunopharmacol	WB,IF
Wenting Tang	37013511	BMC Cancer	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

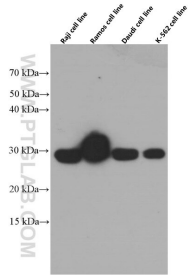
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Raji, Ramos, Daudi, and K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66450-1-Ig (TNFSF9 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.