

CD2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:**10299-1-AP**

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:
10299-1-AP	BC033583
Größe:	GenID (NCBI):
150ul , Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop und 400 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	914
Wirt:	Vollständiger Name:
Kaninchen	CD2 molecule
Isotyp:	Berechneté Masse:
IgG	351 aa, 39 kDa
Immunogen Katalognummer:	Beobachteté Masse:
AG0423	45-50 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC, IHC, WB, ELISA

Positivkontrollen:

Getestete Reaktivität:
Human

WB : Jurkat-Zellen,

IHC : humanes Tonsillitisgewebe,

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

Hintergrundinformationen

CD2 is a cell surface glycoprotein present on a majority of thymocytes, all mature T cells and subset of NK cells but not on B lymphocytes. It is a pan T-cell marker. CD2 interacts with lymphocyte function-associated antigen (LFA-3/CD58) and CD48/BCM1 to mediate adhesion between T-cells and other cell types. CD2 is implicated in the triggering of T-cells, the cytoplasmic domain is implicated in the signaling function.

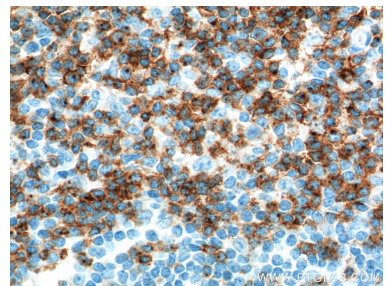
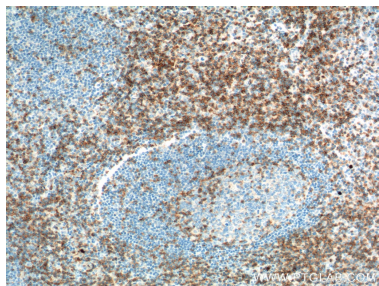
Lagerung

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

Ausgewählte Validierungsdaten

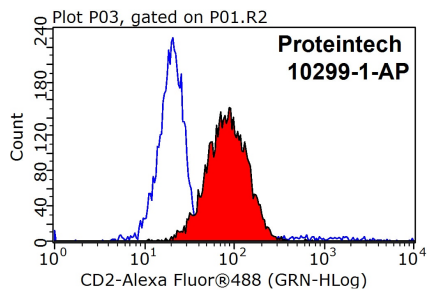
WWPTG
BOM
116kd→
66kd→
45kd→
35kd→



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10299-1-AP (CD2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 10299-1-AP (CD2 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieved with Tris-EDTA buffer, pH9.0.

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 10299-1-AP (CD2 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieved with Tris-EDTA buffer, pH9.0.



1X10⁶ Jurkat cells were stained with 0.2ug CD2 antibody (10299-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 90% MeOH blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1000.