

CD3 Rekombinanter Antikörper

Katalog-Nr.:**81324-1-RR**

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	81324-1-RR	GenBank-Zugangsnummer:	BC049847	Reinigungsmethode:	Protein-A-Reinigung
Größe:	100ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GenID (NCBI):	916	CloneNo.:	4f19
Wirz:	Kaninchen	Vollständiger Name:	CD3e molecule, epsilon (CD3-TCR complex)	Empfohlene Verdünnungen:	WB 1:5000-1:50000 IHC 1:5000-1:20000
Isotyp:	IgG	Berechneté Masse:	207 aa, 23 kDa		
Immunogen Katalognummer:	AG11797	Beobachteté Masse:	23-25 kDa		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:	WB : Jurkat-Zellen, Hausschwein-Thymusgewebe, Maus-Thymusgewebe, MOLT-4-Zellen, Ratten-Thymusgewebe
Getestete Reaktivität:	Hausschwein, Human, Maus, Ratte		IHC : humanes Kolongewebe,
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.			

Hintergrundinformationen

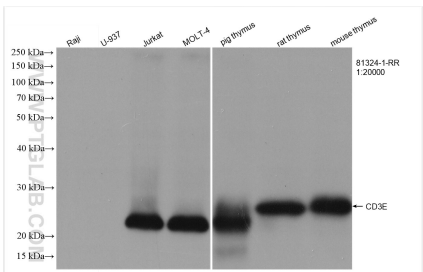
CD3 is a complex of proteins that directly associates with the T cell receptor (TCR). The TCR/CD3 complex of T-lymphocytes consists of either a TCR alpha/beta or TCR gamma/delta heterodimer coexpressed at the cell surface with the invariant subunits of CD3 labeled gamma, delta, epsilon, zeta, and eta. The TCR recognizes antigens bound to major histocompatibility complex (MHC) molecules. TCR-mediated peptide-MHC recognition is transmitted to the CD3 complex, leading to the intracellular signal transduction. CD3 is considered to be a pan-T cell marker for detection of normal and neoplastic T cells. This anti-CD3 is a monoclonal antibody directed against the epsilon chain of human CD3 molecule.

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 81324-1-RR (CD3E antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

