

Nur für Forschungszwecke

CD336 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55118-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 55118-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_004828	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop und 307 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 9436	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: natural cytotoxicity triggering receptor 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 31 kDa	
	Beobachtete Masse: 36-44 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : humanes Milzgewebe,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

CD336, also named as NCR2, LY95 and NKp44, belongs to the natural cytotoxicity receptor (NCR) family. It is cytotoxicity-activating receptor that may contribute to the increased efficiency of activated natural killer (NK) cells to mediate tumor cell lysis. It is expressed on activated human NK cells. CD336 displays a single extracellular Ig-like V domain and a transmembrane portion containing the charged residue (Lysine), likely involved in the association with KARAP/DAP12 molecules. The antibody is specific to CD336.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
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**

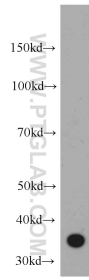
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 spleen tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55118-1-AP (CD336 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.