

Nur für Forschungszwecke

FCRL5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26503-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26503-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC101067	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 333 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 83416	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: Fc receptor-like 5	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 977 aa, 106 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG24351	Beobachtete Masse: 100 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Daudi cells, Raji-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

FCRL5, also known as CD307 or IRTA2, is a surface protein expressed selectively on B cells and plasma cells (PMID: 11290337). This protein has both an immunoreceptor tyrosine-based activation motif (ITAM)-like sequence and two consensus immunoreceptor tyrosine-based inhibitory motifs (ITIM) in its cytoplasmic region (PMID: 17522256). FCRL5 is implicated in B cell development and lymphomagenesis (PMID: 11290337; 11453668). It may have an immunoregulatory role in marginal zone B-cells.

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**

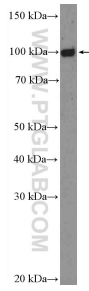
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Daudi cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26503-1-AP (FCRL5 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.