

Nur für Forschungszwecke

IL-5RA Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12655-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12655-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC027599	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 3568	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: interleukin 5 receptor, alpha	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 48 kDa, 38 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3358	Beobachtete Masse: 70-75 kDa, 43 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB : human peripheral blood platelets, Jurkat-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Delphine Giusti	31019514	Front Immunol	
Sébastien Conus	20542323	J Allergy Clin Immunol	

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

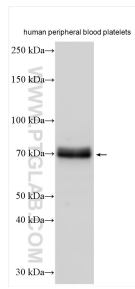
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human peripheral blood platelets were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12655-1-AP (IL-5RA antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.