

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 28331-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_000418	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 333 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 3566	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:300-1:1200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: interleukin 4 receptor	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 90 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG28766	Beobachtete Masse: 120-140 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Daudi-Zellen, IHC : humanes Tonsillitisgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ying Jiang	36551866	Biomedicines	WB

Lagerung

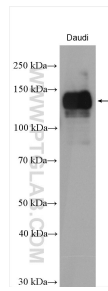
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

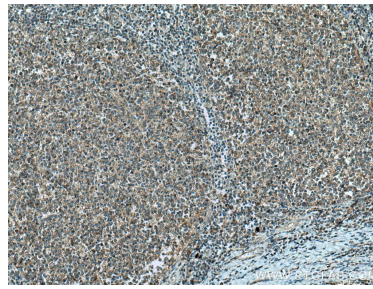
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

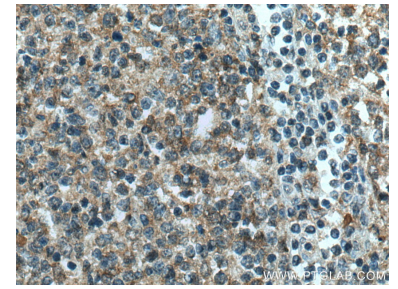
Ausgewählte Validierungsdaten



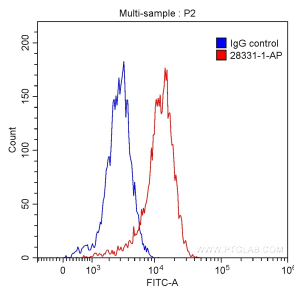
Daudi cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28331-1-AP (IL4R antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 28331-1-AP (IL4R antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 28331-1-AP (IL4R antibody) at dilution of 1:600 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



1X10⁶ Daudi cells were stained with 0.20 ug Anti-Human IL-4R (28331-1-AP) (red) or 0.20 ug isotype control antibody (blue) and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution of 1:1000. Cells were fixed with 90% MeOH.