

Nur für Forschungszwecke

HLA-DRA Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17221-1-AP

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17221-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC032350	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 3122	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:12000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: major histocompatibility complex, class II, DR alpha	IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:2000 für WB
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 254 aa, 29 kDa	IHC 1:50-1:500
Immunogen Katalognummer: AG11044	Beobachtete Masse: 32-34 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC, IHC, IP, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Raji-Zellen, Daudi-Zellen, Rattenmilzgewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	IP : Raji-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Ratte	IHC : humanes Tonsillitissgewebe, humanes Nierengewebe, humanes Tonsillengewebe
Zitierte Arten: Human, Ratte	

Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhi-Gang Wang	34499402	Aging Cell	IF
Pin-Yuan Chen	31649684	Front Immunol	IF
Zhaohui Chen	33033240	Nat Commun	IF

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.

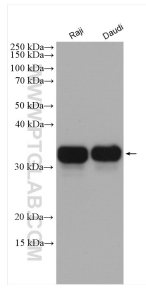
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

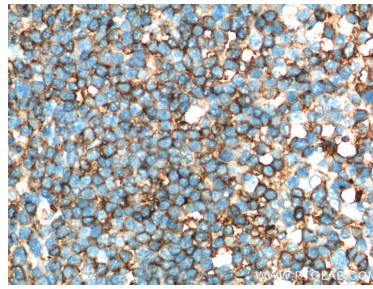
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

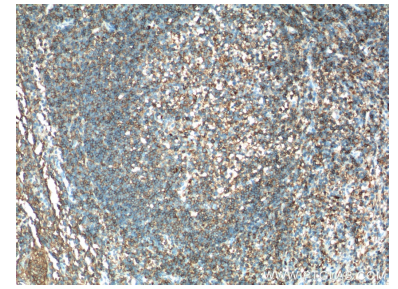
Ausgewählte Validierungsdaten



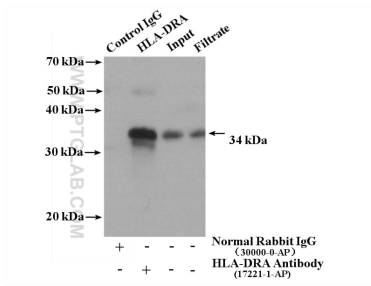
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17221-1-AP (HLA-DRA antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



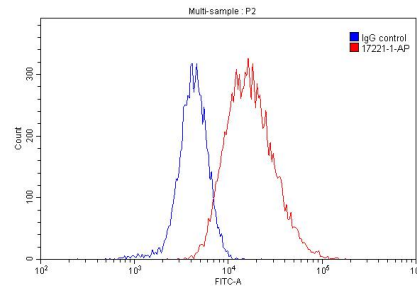
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 17221-1-AP (HLA-DRA Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 17221-1-AP (HLA-DRA Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



IP result of anti-HLA-DRA (IP:17221-1-AP, 4ug; Detection:17221-1-AP 1:1000) with Raji cells lysate 3200 ug.



1x10⁶ Raji cells were stained with 0.20ug HLA-DRA antibody (17221-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 90% MeOH.