

Nur für Forschungszwecke

SIGLEC7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13939-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 13939-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC028150	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 287 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 27036	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: sialic acid binding Ig-like lectin 7	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 467 aa, 51 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG4220	Beobachtete Masse: 75 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : U-937-Zellen, A549-Zellen, humanes Lebergewebe, humanes Plazenta-Gewebe, K-562-Zellen, L02-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	IHC : humanes Tonsillitisgewebe, humanes Lebergewebe, humanes Plazenta-Gewebe
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
Kensuke Yamada	33240416	Oncol Lett	WB, IHC, IF

Lagerung

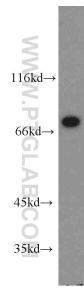
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

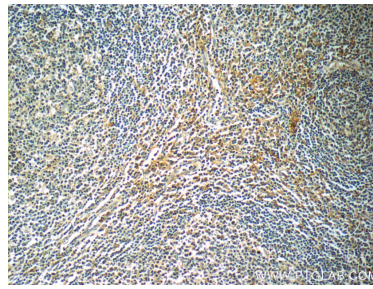
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

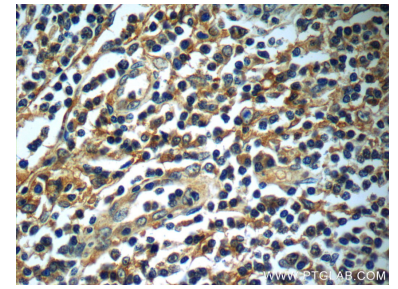
Ausgewählte Validierungsdaten



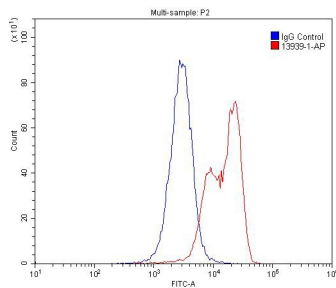
U-937 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13939-1-AP (SIGLEC7 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis slide using 13939-1-AP (SIGLEC7 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis slide using 13939-1-AP (SIGLEC7 Antibody) at dilution of 1:50.



1X10⁶ U-937 cells were stained with 0.2ug SIGLEC7 antibody (13939-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 4% PFA blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1500.