

Nur für Forschungszwecke

IL-28A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:22646-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 22646-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC113583	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop und 333 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 282616	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: interleukin 28A (interferon, lambda 2)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 200 aa, 22 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG18525		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Rekombinantes Protein Protein, IHC : humanes Tonsillitisgewebe,
Getestete Reaktivität: Human	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

IL28A, also named as IFNL2 and ZCYT020, is a cytokine with immunomodulatory activity. It up-regulates MHC class I antigen expression. IL28A is a ligand for the heterodimeric class II cytokine receptor composed of IL10RB and IFNLR1. The ligand/receptor complex seems to signal through the Jak-STAT pathway. It plays a significant role in the antiviral immune defense in the intestinal epithelium.

Lagerung

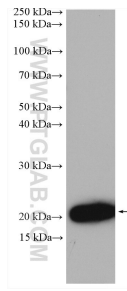
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

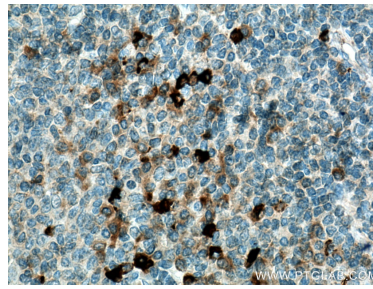
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

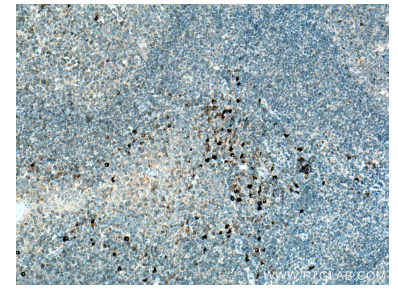
Ausgewählte Validierungsdaten



Recombinant protein were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22646-1-AP (IL-28A antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 22646-1-AP (IL-28A antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 22646-1-AP (IL-28A antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).