

Nur für Forschungszwecke

IL-36 Beta/IL-1F8 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60290-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 60290-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC101833	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 2000 µg/ml von27177 Nanodrop und 940 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): interleukin 1 family, member 8 (eta)	CloneNo.: 10D12B1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: interleukin 1 family, member 8 (eta)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:16000 IHC 1:50-1:500 IF 1:200-1:800
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 157 aa, 18 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG12675	Beobachtete Masse: 44 kDa	

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

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

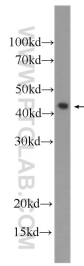
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

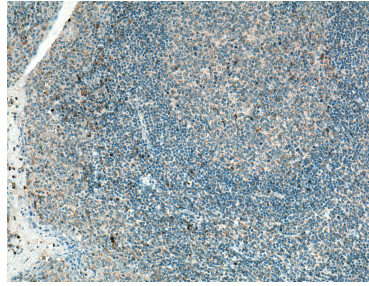
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

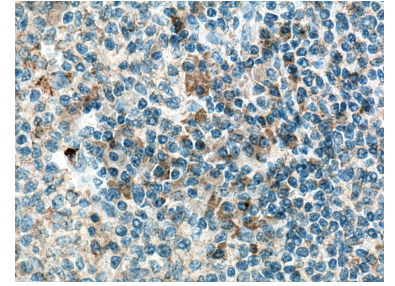
Ausgewählte Validierungsdaten



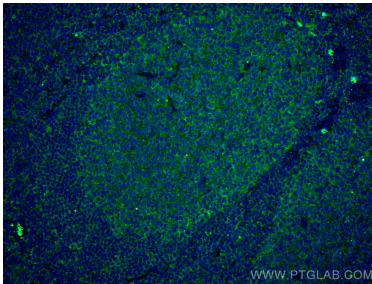
Recombinant protein were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 60290-1-Ig (IL1F8 Antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



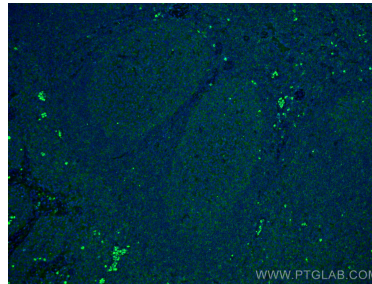
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 60290-1-Ig (IL36 beta/IL1F8 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 60290-1-Ig (IL36 beta/IL1F8 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human tonsillitis tissue using IL-36 Beta/IL-1F8 antibody (60290-1-Ig, Clone: 10D12B1) at dilution of 1:400 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human tonsillitis tissue using IL-36 Beta/IL-1F8 antibody (60290-1-Ig, Clone: 10D12B1) at dilution of 1:400 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).