

Nur für Forschungszwecke

ACKR2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60046-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 60046-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC008816	Reinigungsmethode: Caprylsäure/Ammoniumsulfat-Präzipitation
Größe: 150ul , Konzentration: 833 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 1238	CloneNo.: 1A3A2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: chemokine binding protein 2	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:20-1:200 IF 1:200-1:800
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 43 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1941		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, ELISA	Positivkontrollen: 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

ACKR2, also named as CCBP2 or chemokine receptor D6, is a heptahelical membrane protein expressed by lymphatic endothelial cells, binding with high affinity to multiple proinflammatory CC chemokines.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

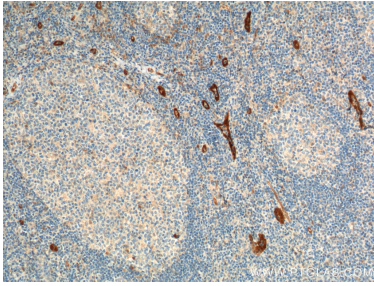
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

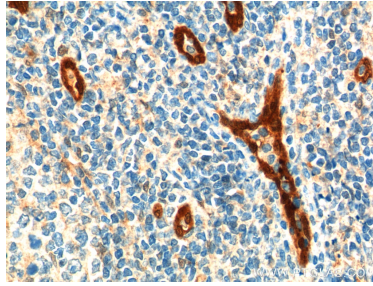
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

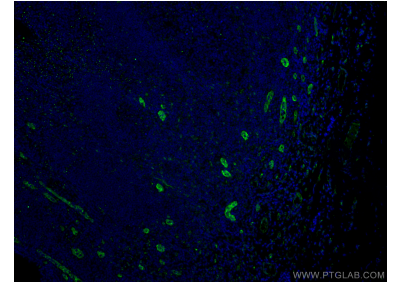
Ausgewählte Validierungsdaten



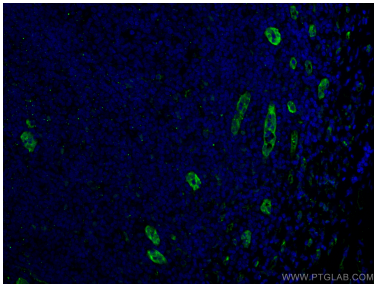
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 60046-1-Ig (ACKR2 Antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 60046-1-Ig (ACKR2 Antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human tonsillitis tissue using ACKR2 antibody (60046-1-Ig, Clone: 1A3A2) 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 ACKR2 antibody (60046-1-Ig, Clone: 1A3A2) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).