

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ACKR2

Numéro de catalogue: 60046-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:

60046-1-Ig

Taille:

150ul, Concentration: 833 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Mouse

Isotype:

IgG1

Immunogen Catalog Number:

AG1941

Numéro d'acquisition GenBank:

BC008816

Identification du gène (NCBI):

1238

Nom complet:

chemokine binding protein 2

MW calculé

43 kDa

Méthode de purification:

Précipitation de l'acide caprylique/du sulfate d'ammonium

CloneNo.:

1A3A2

Dilutions recommandées:

IHC 1:20-1:200

IF 1:200-1:800

Applications

Applications testées:

IF, IHC, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

IHC : tissu d'amygdalite humain,

IF : tissu d'amygdalite humain,

Informations générales

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.

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,1 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

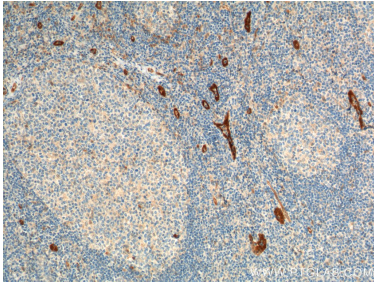
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

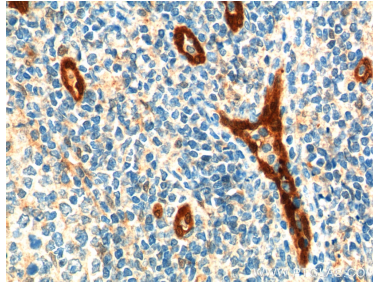
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

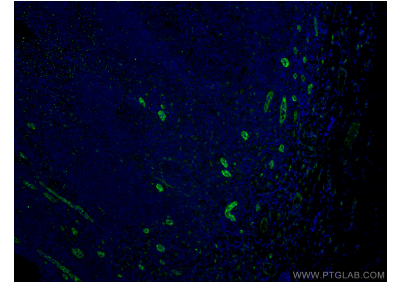
Données de validation sélectionnées



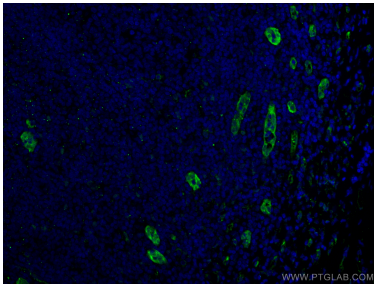
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 60046-1-Ig (ACKR2 Antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



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).