

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ACKR2

Numéro de catalogue: CL594-60046



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-60046	Numéro d'acquisition GenBank: BC008816	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 1238	CloneNo.: 1A3A2
Hôte: Mouse	Nom complet: chemokine binding protein 2	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 43 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG1941		

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : tissu d'amygdalite humain,
Spécificité de l'espèce: 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. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

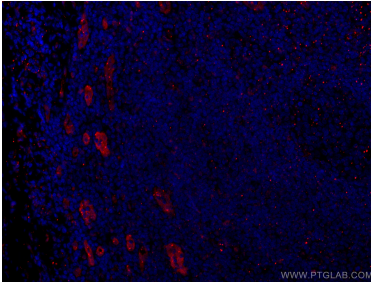
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human tonsillitis tissue using CoraLite®594 ACKR2 antibody (CL594-60046, Clone: 1A3A2) at dilution of 1:200.