

Nur für Forschungszwecke

ACKR2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-60046



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-60046	GenBank-Zugangsnummer: BC008816	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von1238 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 1238	CloneNo.: 1A3A2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: chemokine binding protein 2	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 43 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG1941		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : humanes Tonsillitisgewebe,
Getestete Reaktivität: Human	

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. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

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

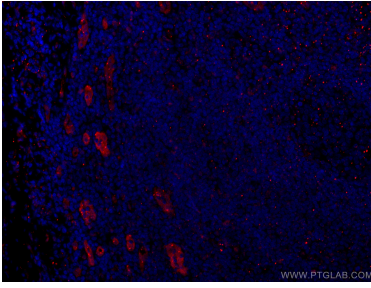
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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