

Nur für Forschungszwecke

ICAM4 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67014



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-67014	GenBank-Zugangsnummer: BC029364	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von3386 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 3A9B9	CloneNo.: 3A9B9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: intercellular adhesion molecule 4 (Landsteiner-Wiener blood group)	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:500-1:2000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 271 aa, 29 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Immunogen Katalognummer: AG27628		

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

This gene encodes the Landsteiner-Wiener (LW) blood group antigen(s) that belongs to the immunoglobulin (Ig) superfamily, and that shares similarity with the intercellular adhesion molecule (ICAM) protein family. The protein migrate as a 42 kDa glycoprotein on SDS PAGE. Alternative splicing results in multiple transcript variants encoding distinct isoforms.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
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**

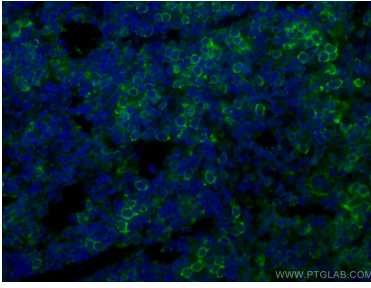
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 spleen tissue using CoralLite® Plus 488 ICAM4 antibody (CL488-67014, Clone: 3A9B9) at dilution of 1:1000.