

Nur für Forschungszwecke

FBF1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-11531

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-11531	GenBank-Zugangsnummer: BC023549	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von85302	GeneID (NCBI): von85302	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Nanodrop;	Vollständiger Name: Fas (TNFRSF6) binding factor 1	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 1133 aa, 125 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 130 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2106		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : A549-Zellen, HUVEC-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

FBF1, also named as ALB and KIAA 1863, is keratin-binding protein required for epithelial cell polarization. It is involved in apical junction complex (AJC) assembly via its interaction with PARD3. FBF1 is required for ciliogenesis. FBF1 has six isoforms with MW 125-127 kDa, 99 kDa, 69 kDa and 55 kDa. This antibody is induced by N-terminal (20-347aa) of FBF1. It recognizes all the six 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

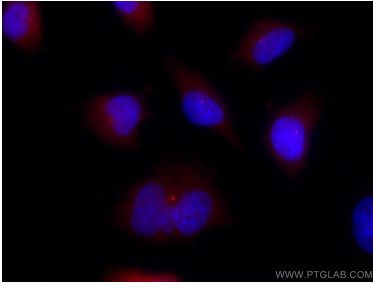
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 A549 cells using CoraLite®594 FBF1 antibody (CL594-11531) at dilution of 1:200.