

Nur für Forschungszwecke

CAPZA1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-66066



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-66066	GenBank-Zugangsnummer: BC000144	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von829 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 10H1F9	CloneNo.: 10H1F9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: capping protein (actin filament) muscle Z-line, alpha 1	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 286 aa, 33 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Immunogen Katalognummer: AG18841		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : MCF-7-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

CAPZA1 (F-actin-capping protein subunit alpha-1) is a member of the F-actin capping protein alpha subunit family and regulates actin filament growth, stability and disassembly. Differential expression of CAPZA1 has been found in gastric cancer and melanoma, indicating its possible role in tumorigenesis. (21566537, 23545944)

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**

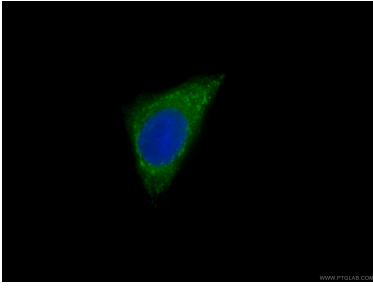
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 MCF-7 cells using CL488-66066 (CAPZA1 antibody) at dilution of 1:100.