

Nur für Forschungszwecke

Caspase 8/p43/p18 Monoklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:CL594-66093

Vorgestelltes Produkt

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66093	GenBank-Zugangsnummer: BC028223	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von841 Nanodrop;	GeneID (NCBI): von841	CloneNo.: 2B9H8
Wirt: Maus	Vollständiger Name: caspase 8, apoptosis-related cysteine peptidase	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 538 aa, 62 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG20524	Beobachtete Masse: 53-57 kDa, 32-45 kDa, 18 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HeLa-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Caspase 8, also named as MCH5, MACH, FLICE, and CAP4, belongs to the peptidase C14A family. It may participate in the GZMB apoptotic pathways and functions as an upstream regulator in a-bisabolol-induced apoptosis. Caspase 8 catalyzes an essential intermediate step in the ubiquitination and proteasome-mediated degradation of IRF3 (PMID:21816816). It may control diabetic embryopathy-associated apoptosis via regulation of the Bid-stimulated mitochondrion/caspase-9 pathway (PMID:19194987). Caspase 8 is expressed as nine isoforms by alternative splicing with the molecular mass from 26 kDa to 62 kDa. This antibody can recognize pro- and cleaved-caspase 8.

Lagerung

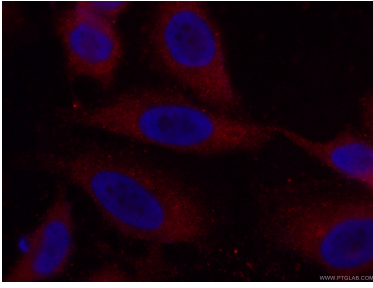
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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 (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using CL594-66093 (Caspase 8/p43/p18 antibody) at dilution of 1:100.