

BCLAF1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67860

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	CL594-67860	GenBank-Zugangsnummer:	BC132780	Reinigungsmethode:	Protein-G-Reinigung
Größe:	100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 9774	GeneID (NCBI):	1D6G7	CloneNo.:	1D6G7
Nanodrop;		Vollständiger Name:	BCL2-associated transcription factor 1	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:	588 nm / 604 nm
Wirt:	Maus	Berechnete Masse:	920 aa, 106 kDa		
Isotyp:	IgG1	Beobachtete Masse:	145 kDa		
Immunogen Katalognummer:	AG25210				

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

BCLF1, also named as Bcl-2-associated transcription factor 1, is a 920 amino acid protein, which interacts with Bcl-2 related proteins, EMD, with the adenovirus E1B 19 kDa protein and with DNA. BCLF1 as a death-promoting transcriptional repressor may be involved in cyclin-D1/CCND1 mRNA stability through the SNARP complex which associates with both the 3' end of the CCND1 gene and its mRNA. The calculated molecular weight of BCLF1 is a 110 kDa, but the modified BCLF1 protein is about 140-150 kDa.

Lagerung

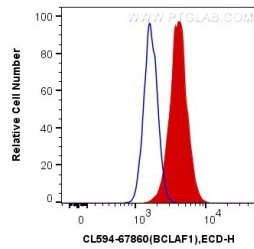
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.

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

Ausgewählte Validierungsdaten



1X10⁶ HepG2 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® 594 Anti-Human BCLAF1 (CL594-67860, Clone:1D6G7) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).