

Nur für Forschungszwecke

# BCLAF1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26809-1-AP

5 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 26809-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC132780	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 9774	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:1000-1:4000
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> BCL2-associated transcription factor 1	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 920 aa, 106 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG25210	<b>Beobachtete Masse:</b> 145 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB: Jurkat-Zellen, MCF-7-Zellen
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> IF, IHC, WB	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	
<b>Zitierte Arten:</b> Hausschwein, Human, Maus	

## 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.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Wenchong Tan	36137350	Transl Oncol	WB, IHC, IF
Mingwei Chen	33188158	Aging (Albany NY)	WB
Wenbo Liu	36355419	eLife	WB

## Lagerung

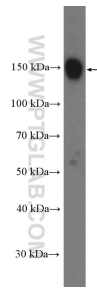
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26809-1-AP (BCLAF1 Antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.