

Nur für Forschungszwecke

# BAD Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67830



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL488-67830	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC001901	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von572 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> Vollständiger Name: BCL2-associated agonist of cell death	<b>CloneNo.:</b> 4B12G2
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Berechnete Masse:</b> 18 kDa	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> IF 1:50-1:500
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Beobachtete Masse:</b> 18-25 kDa	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 493 nm / 522 nm

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF	<b>Positivkontrollen:</b> IF : HeLa-Zellen,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus, Ratte	

## Hintergrundinformationen

BAD, also named as BBC6 and BCL2L8, promotes cell death. It is successfully competes for the binding to Bcl-X(L), Bcl-2 and Bcl-W, thereby affecting the level of heterodimerization of these proteins with BAX. BAD can reverse the death repressor activity of Bcl-X(L), but not that of Bcl-2. It appears to act as a link between growth factor receptor signaling and the apoptotic pathways.

## 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**

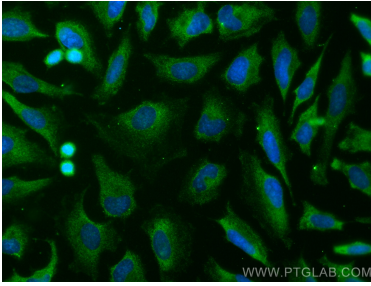
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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 Methanol) fixed HeLa cells using CoraLite® Plus 488 BAD antibody (CL488-67830, Clone: 4B12G2) at dilution of 1:200.