

Produktname: BCL2A1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83797**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,49 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 20 kDa ; Observed MW: 27 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BCL2A1
Alternative Namen	BCL2A1; ACC-1; ACC-2; Bcl-2-like protein 5; Bcl-2-related protein A1; BCL2-related protein A1; BFL1; Bcl2-L-5; BCL2L5; GRS; HBPA1; Protein BFL-1; Protein GRS;;Bcl 2 A1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q16548
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Bcl 2 A1 abgeleitet ist

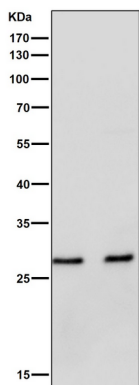
Hintergrund

Verzögert die durch IL-3-Mangel induzierte Apoptose. Könnte an der Reaktion hämatopoetischer Zellen auf externe Signale und an der Aufrechterhaltung des Endothelzellüberlebens während einer Infektion beteiligt sein (aufgrund von Ähnlichkeiten). Kann die durch Serumhunger induzierte Apoptose in der Brustepithelzelllinie HC11 hemmen (aufgrund von Ähnlichkeiten).

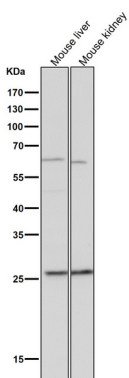
Forschungsbereich

-

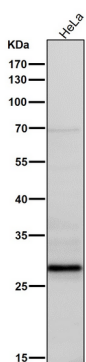
Bilddaten



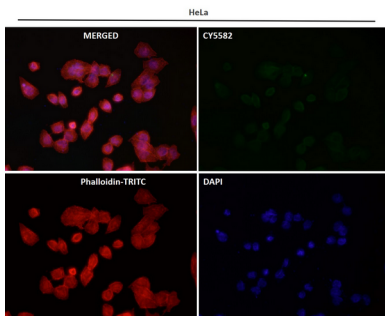
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.