

製品名: Bcl2 L14 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02911**

研究使用のみ

概要

| | |
|--------|--|
| 説明 | 組換えウサギモノクローナル抗体 |
| 宿主 | うさぎ |
| 応用 | WB, ICC/IF, IP |
| 反応性 | ヒト、マウス、ラット |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | IgG |
| クローン性 | モノクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | 0.51mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。 |
| 保存 | アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。 |
| 輸送 | 氷袋 |
| バッファー | 50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50 |
| 分子量 | Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 43 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|-----------------------------|
| 遺伝子名 | BCL2L14 |
| 別名 | BCLG |
| 遺伝子 ID | 79370 |
| SwissProt ID | Q9BZR8 |
| 免疫原 | ヒト Bcl G/BCL2L14 の組み換えタンパク質 |

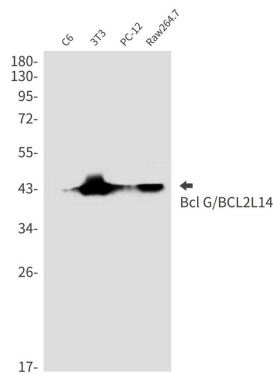
背景

アポトーシスにおいて役割を果たします。

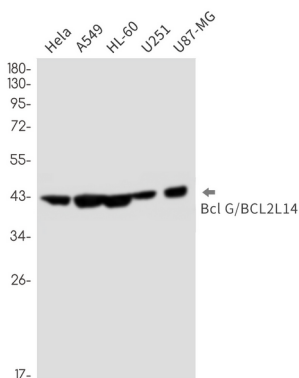
研究分野

細胞生物学

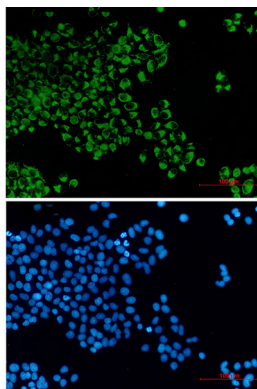
画像データ



Bcl2 L14 抗体を使用した、C6、3T3、PC-12、Raw264.7 溶解物中の Bcl G/BCL2L14 のウエスタンブロット分析。



Bcl G/BCL2L14 抗体を使用した、Hela、A549、HL-60、U251、U87-MG 溶解物中の Bcl G/BCL2L14 のウエスタンブロット分析。



Bcl G/BCL2L14 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の Bcl G/BCL2L14 (緑) の免疫細胞化学分析