

製品名: CrkL ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02952**

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 |
| 反応性 | 人間 |
| 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 | 0.63mg/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 |
| 分子量 | Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 39 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| 遺伝子名 | CRKL |
| 別名 | Crk L; Crk like protein; Crkl; Crkol |
| 遺伝子 ID | 1399 |
| SwissProt ID | P46109 |
| 免疫原 | 標的タンパク質に対応する合成ペプチド |

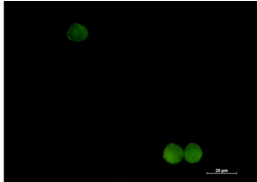
背景

細胞内シグナルの伝達を媒介する可能性があります。

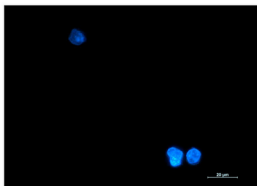
研究分野

神経科学

画像データ



CrkL 抗体と DAPI (青) を使用した K562 の CrkL (緑) の免疫細胞化学分析。



CrkL 抗体を使用した Jurkat 溶解物中の CrkL のウェスタン ブロット分析。

