

製品名: Cdc34 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83874**

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,FC,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	0.35mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 27 kDa ; Observed MW: 35 kDa

抗原情報

遺伝子名	Cdc34
別名	CDC34; Cell division cycle 34; UBC3; UBCH3; Ubiquitin-protein ligase R1; UBE2R1; E2-CDC34; Ubiquitin carrier protein;;CDC34
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P49427
免疫原	ヒト CDC34 由来の合成ペプチド

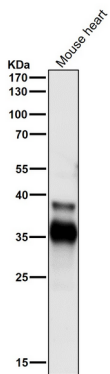
背景

CREM アイソフォーム ICERIIgamma および ATF15 のユビキチン結合および分解に関与し、減数分裂期および有糸分裂期の細胞周期の両方において、ICERIIgamma および ATF5 を介した cAMP 誘導性転写抑制を解除する。ユビキチン化および分解のために WEE1 キナーゼを標的とすることで、細胞周期 G2/M 期の調節に関与する。

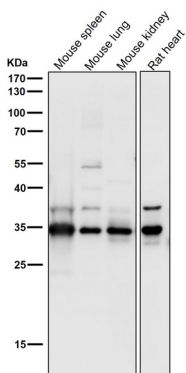
研究分野

-

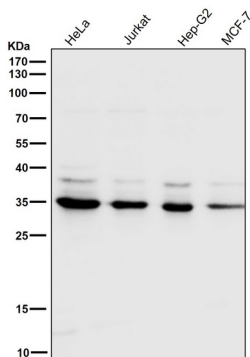
画像データ



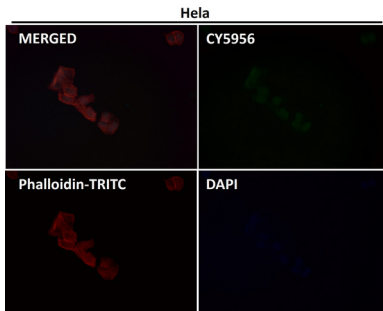
すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



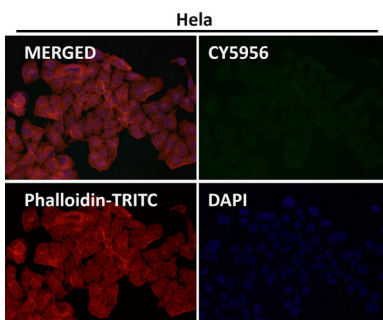
すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



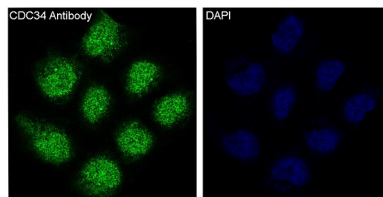
すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。



1:100 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。



CDC34 抗体を使用した HeLa 細胞の免疫蛍光分析。