

製品名: CDC5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83863**

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,IHC,ICC/IF,ICC
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	0.38mg/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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 92 kDa ; Observed MW: 100 kDa

抗原情報

遺伝子名	CDC5
別名	CDC5; CEF1; PCDC5RP; CDC5-LIKE; dJ319D22.1; CDC5L;;CDC5L
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q99459
免疫原	ヒト CDC5L 由来の合成ペプチド

背景

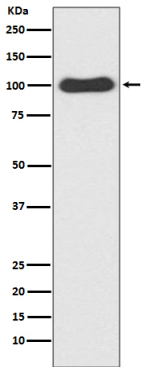
細胞周期制御に関与する DNA 結合タンパク質。転写活性化因子として作用する可能性がある。前触媒、触媒、および後触媒スプライ

セオソーム複合体の中核構成要素として、pre-mRNA スプライシングにおいて役割を果たす。

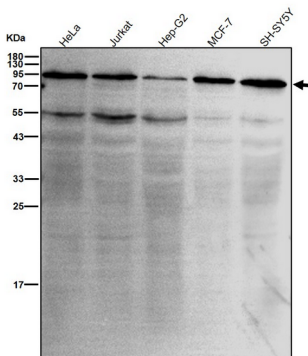
研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の CDC5 発現のウェスタン ブロット分析。



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。