

製品名: PDCD4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86417**

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
反応性	ヒト、マウス
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	0.1mg/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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:52 kDa

抗原情報

遺伝子名	PDCD4
別名	H731
遺伝子 ID	27250
SwissProt ID	Q53EL6
免疫原	ヒト PDCD4 の合成ペプチド

背景

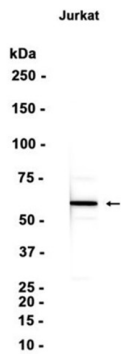
この遺伝子は腫瘍抑制因子であり、真核生物の翻訳開始因子 4A1 に結合し、RNA 結合を阻害することでその機能を阻害するタンパク

質をコードしています。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2010年12月]

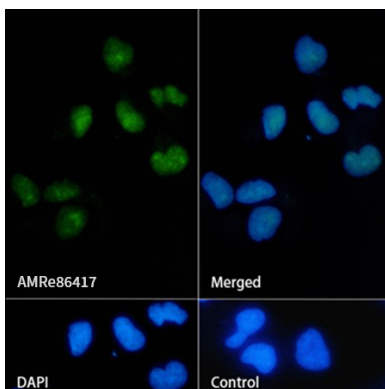
研究分野

-

画像データ



PDCD4 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Jurkat 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。



AMRe86417 で PDCD4 を標識した HeLa 細胞の免疫蛍光分析。