

製品名: CDKN2C ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84270**

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,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	0.71mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 18 kDa ; Observed MW: 15 kDa

抗原情報

遺伝子名	CDKN2C
別名	Cdkn2c; CDKN6; INK4C; p18; p18 inhibits CDK4; p18 INK4c; p18 INK6; p18-INK4c; p18-INK6; ;CDKN2C
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P42773
免疫原	ヒト CDKN2C 由来の合成ペプチド

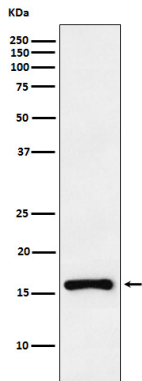
背景

CDK6 と強く相互作用し、CDK4 とは弱く相互作用する。内因性網膜芽細胞腫タンパク質 RB に依存して細胞の成長と増殖を阻害する。

研究分野

-

画像データ



Ramos 細胞溶解物中の CDKN2C 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 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

