

製品名: Ki67 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86305**

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,FC
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	-
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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:359 kDa; Observed MW:359 kDa

抗原情報

遺伝子名	Ki67
別名	KiA; MIB-1; MIB-2; PPP1R105
遺伝子ID	4288
SwissProt ID	P46013
免疫原	ヒト Ki67 の合成ペプチド

背景

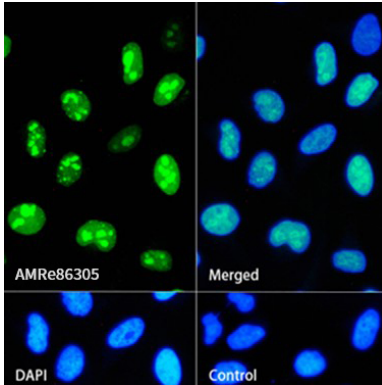
この遺伝子は、細胞増殖に関連し、おそらく必須である核タンパク質をコードする。選択的スプライシングを受けた転写産物バリエーションが存在する。

ントが報告されている。関連する偽遺伝子がX染色体上に存在する。[RefSeq提供、2009年3月]

研究分野

-

画像データ



Ki67 ウサギモノクローナル抗体を使用して Ki67 を標識した HeLa 細胞の免疫蛍光分析。