

製品名: GRSF1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86348**

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/IF, 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	-
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, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:200, IP 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:53 kDa

抗原情報

遺伝子名	GRSF1
別名	G-rich sequence factor 1
遺伝子 ID	2926
SwissProt ID	Q12849
免疫原	ヒト GRSF1 の合成ペプチド

背景

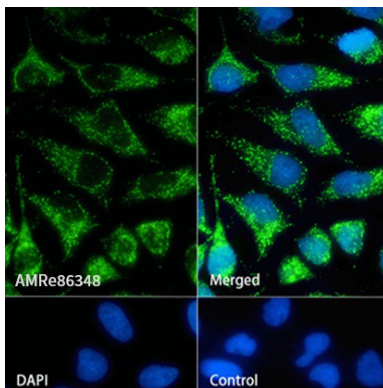
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、G リッチエレメントを含む RNA に結合する細胞タンパク質です。このタンパク質は

細胞質に局在し、in vitro においてウイルス mRNA の翻訳を刺激することが示されています。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが見つっています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



GRSF1 ウサギモノクローナル抗体を使用して GRSF1 を標識した HeLa 細胞の免疫蛍光分析。