

製品名: GRSF1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03016**

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
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	0.64mg/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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
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

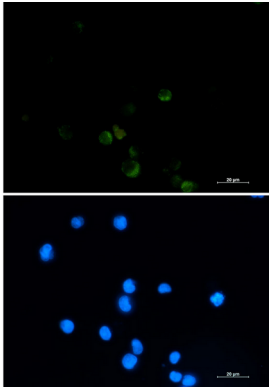
ミトコンドリアリボソームの組み立てと mRNA および lncRNA のリクルートメントに必要な、転写後のミトコンドリア遺伝子発現の

調節因子。

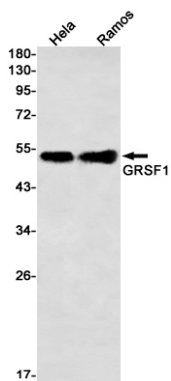
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



GRSF1 抗体と DAPI (青) を使用した CEM 内の GRSF1 (緑) の免疫細胞化学分析。



GRSF1 抗体を使用した HeLa、Ramos 溶解物中の GRSF1 のウエスタン プロット分析。