

製品名: FRG1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84233**

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
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, ICC 1:50-1:200
分子量	29 kDa

抗原情報

遺伝子名	FRG1
別名	frg1; FRG1A; FSG1;;FRG1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q14331
免疫原	ヒト FRG1 由来の合成ペプチド

背景

pre-rRNA のプロセッシング、または rRNA からリボソームサブユニットへの組み立てに関与する可能性がある。pre-mRNA のスプラ

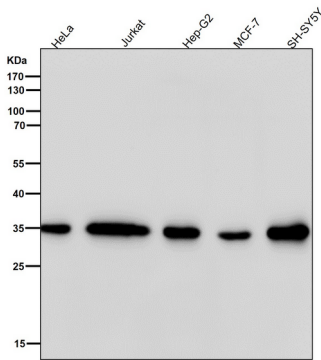
イシングにも関与する可能性がある。

研究分野

-

画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

