

製品名: FUBP3 (N末端) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85951**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB, ICC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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% アジ化ナトリウムを含む TBS 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 1:500-1:2000, ICC 1:25-1:50
分子量	61.4kDa

抗原情報

遺伝子名	FUBP3 (N-term)
別名	Far upstream element-binding protein 3, FUSE-binding protein 3, FUBP3, FBP3
遺伝子 ID	8939.0
SwissProt ID	Q96I24
免疫原	このモノクローナル抗体を生成するために、精製された His タグ付き FUBP3 タンパク質が使用されました。

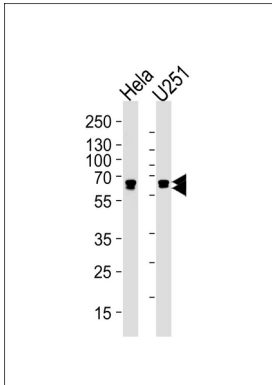
背景

最上流エレメント (FUSE) から的一本鎖 DNA と相互作用する可能性がある。遺伝子発現を活性化する可能性がある。

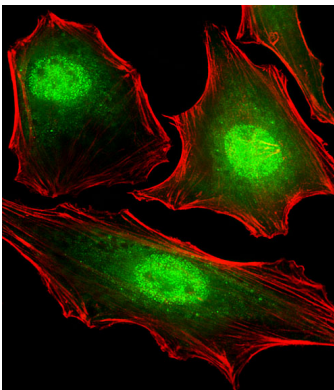
研究分野

-

画像データ



HeLa、U251 細胞株ライセート (35 μ g/レーン) における FUBP3 抗体 (N 末端) ウェスタンブロット分析。これは、FUBP3 抗体が FUBP3 タンパク質 (矢印) を検出したことを示しています。



FUBP3 抗体 (N 末端) (カタログ番号 AMM85951) で染色した HeLa 細胞の蛍光画像。AMM85951 は 1:25 希釈で染色した。二次抗体として、Alexa Fluor® 488 標識ヤギ抗マウス IgG 抗体 (1:400 希釈) を使用した (緑色)。細胞質アクチンは、ファロイジン標識 Alexa Fluor® 555 (赤色) で対比染色した。