

製品名: BANF1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84438**

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,ICC,FC
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	10 kDa

抗原情報

遺伝子名	BANF1
別名	BAF; BANF1; BCRG1; BCRP1; NGPS;;BANF1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75531
免疫原	ヒト BANF1 由来の合成ペプチド

背景

有糸分裂核再構成、クロマチン組織化、DNA 損傷応答、遺伝子発現、外来 DNA に対する内因性免疫において重要な役割を果たす非

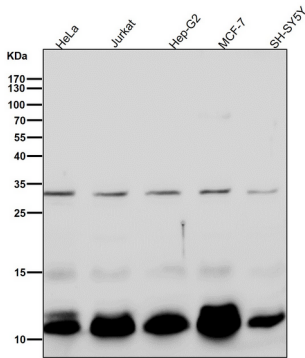
特異的 DNA 結合タンパク質。

研究分野

-

画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



HeLa 細胞溶解物中の BANF1 発現のウェスタン プロット分析。

