

製品名: FAM50A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85557**

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,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット、ハムスター
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	0.53mg/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 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

抗原情報

遺伝子名	FAM50A
別名	family with sequence similarity 50 member A; 9F; XAP5; HXC26; HXC-26; DXS9928E
遺伝子 ID	9130.0
SwissProt ID	Q14320
免疫原	ヒト FAM50A の合成ペプチド

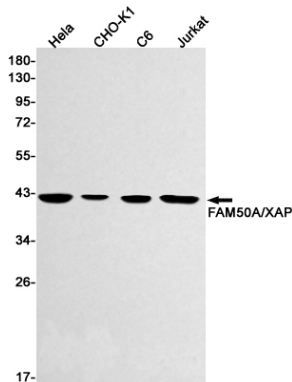
背景

DNA 結合タンパク質または転写因子である可能性があります。

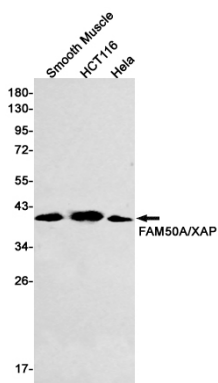
研究分野

-

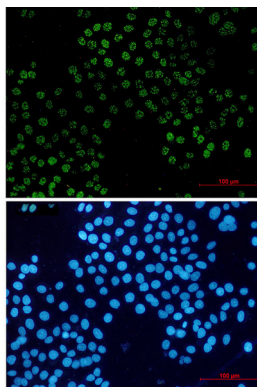
画像データ



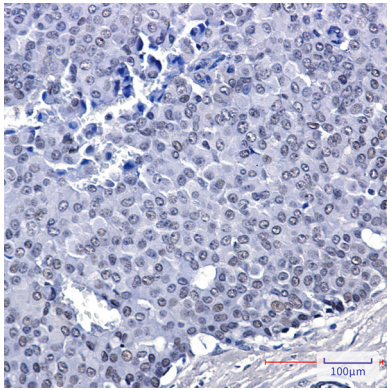
FAM50A 抗体を使用した HeLa、CHO-K1、C6、Jurkat 溶解物中の FAM50A/XAP のウェスタンブロット分析。



FAM50A/XAP 抗体を使用した平滑筋、HCT116、HeLa 溶解物中の FAM50A/XAP のウェスタンブロット分析。



FAM50A 抗体と DAPI (青) を使用した heLa 中の FAM50A (緑) の免疫細胞化学分析。



FAM50A 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳がんの免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。