

製品名: FAM98B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01973**

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
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	0.53mg/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	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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 37 kDa

抗原情報

遺伝子名	FAM98B
別名	Protein FAM98B
遺伝子 ID	283742
SwissProt ID	Q52LJ0
免疫原	ヒト FAM98B の組み換えタンパク質

背景

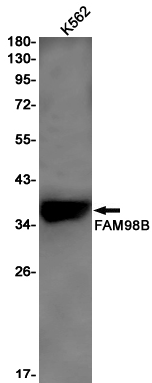
PRMT1 誘導性タンパク質アルギニンジメチル化アルギニンメチル化を正に刺激する (PubMed:28040436)。大腸癌細胞の悪性度を

増進させる (PubMed:28040436)。

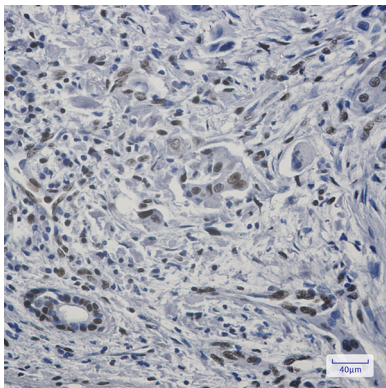
研究分野

細胞生物学

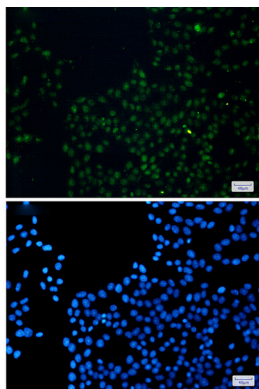
画像データ



FAM98B 抗体を使用した K562 溶解物中の FAM98B のウエスタン ブロット分析。



FAM98B 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌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 を使用しました。



FAM98B 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の FAM98B (緑) の免疫細胞化学分析