

製品名: MUM1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM80848**

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	IHC,ELISA
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 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	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	78.6kDa

抗原情報

遺伝子名	MUM1
別名	MUM-1; EXPAND1; HSPC211; FLJ14868; FLJ22283; MGC131891; MGC163315; MUM1
遺伝子 ID	84939.0
SwissProt ID	Q2TAK8
免疫原	大腸菌で発現したヒト MUM1 の精製された組み換え断片。

背景

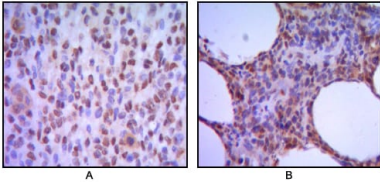
変異型メラノーマ関連抗原 1 (MUM1) は、MUM1 遺伝子によってコードされる 78kDa のタンパク質です。MUM1 は、胚中心の明部にある B 細胞サブセット、形質細胞、活性化 T 細胞、そして関連する幅広い血液リンパ系腫瘍で発現しています。MUM1 に対する

抗体は、リンパ系悪性腫瘍のサブ分類に有用です。

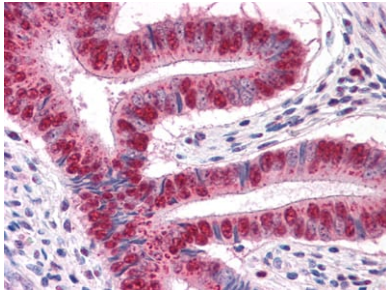
研究分野

-

画像データ



MUM1 マウス mAb と DAB 染色を使用した、パラフィン包埋ヒト黒色腫 (A)、非ホジキンリンパ腫 (B) の免疫組織化学分析。



MUM1 マウス mAb を用いたパラフィン包埋ヒト子宮組織の免疫組織化学分析