

製品名: MSI2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86740**

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,FC,IP
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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200,IP 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa

抗原情報

遺伝子名	MSI2
別名	MSI2H
遺伝子 ID	124540
SwissProt ID	Q96DH6
免疫原	ヒト MSI2 の合成ペプチド

背景

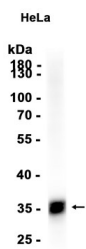
この遺伝子は、Musashi タンパク質ファミリーに属する RNA 結合タンパク質をコードしています。コードされているタンパク質は、

発生および細胞周期制御に関与する遺伝子を標的とする転写調節因子です。この遺伝子の変異は、特定の種類の癌の予後不良と関連しています。また、この遺伝子は特定の癌細胞で再構成されることが示されています。[RefSeq 提供、2016年4月]

研究分野

-

画像データ



MSI2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。