

製品名: EMSY ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00355**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IP
反応性	人間、ネズミ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
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	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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 141 kDa; Observed MW: 141 kDa

抗原情報

遺伝子名	EMSY
別名	BRCA2-interacting transcriptional repressor EMSY
遺伝子 ID	56946
SwissProt ID	Q7Z589
免疫原	ヒト EMSY の合成ペプチド

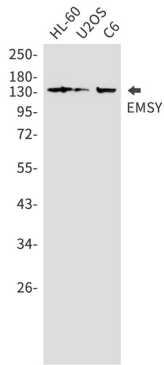
背景

おそらくクロマチンを変更する多タンパク質クロマチンリモデリング複合体との相互作用を介して、転写を抑制できる調節因子。

研究分野

細胞生物学

画像データ



EMSY 抗体を使用した HL-60、U2OS、C6 溶解物中の EMSY のウエスタン プロット分析