

製品名: CHD4 (5F1) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03491**

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	WB,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG2b
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
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: 218 kDa; Observed MW: 260 kDa

抗原情報

遺伝子名	CHD4
別名	CHD4; Chromodomain-helicase-DNA-binding protein 4; CHD-4; ATP-dependent helicase CHD4; Mi-2 autoantigen 218 kDa protein; Mi2-beta
遺伝子 ID	1108
SwissProt ID	Q14839
免疫原	ヒト CHD4 の合成ペプチド

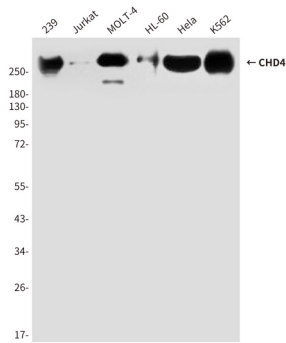
背景

ヒストンを脱アセチル化することでクロマチンのリモデリングに関与するヒストン脱アセチル化酵素 NuRD 複合体の構成要素。

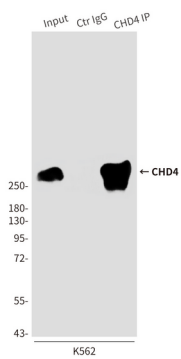
研究分野

免疫学

画像データ



CHD4 抗体を使用した、K562、HeLaNE、HL-60、MOLT4、Jurkat、および 293 溶解物中の CHD4 のウエスタン プロット分析。



CHD4 抗体を用いた K562 溶解物中の CHD4 (5F1) の免疫沈降分析。