

製品名: DMAP1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84627

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, ICC
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	0.62mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む 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	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
分子量	53 kDa

抗原情報

遺伝子名	DMAP1
別名	DNA methyltransferase 1 associated protein 1; DNMAP1; DNMTAP1; EAF2; SWC4;; DMAP1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NPF5
免疫原	ヒト DMAP1 由来の合成ペプチド

背景

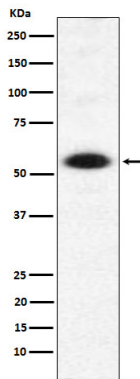
転写の抑制と活性化に関与する。HDAC2 との相互作用は、後期発火起点における DNA 複製後にヘテロクロマチンにおけるヒストン

脱アセチル化を促進する機構を提供する可能性がある。また、ヒストン脱アセチル化酵素の活性とは独立して転写を抑制することもできる。DAXX を介したグルココルチコイド受容体依存性転写の抑制を特異的に増強する可能性がある。

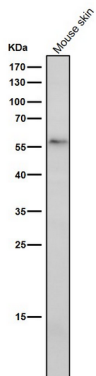
研究分野

-

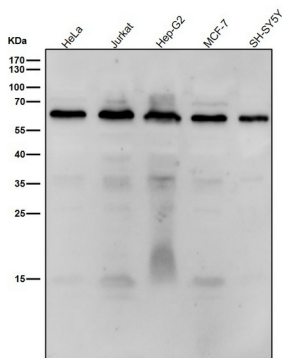
画像データ



Hela 細胞溶解物中の DMAP1 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。