

製品名: HDAC1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85640**

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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 62 kDa

抗原情報

遺伝子名	HDAC1
別名	HDAC1; RPD3L1; Histone deacetylase 1; HD1
遺伝子 ID	3065.0
SwissProt ID	Q13547
免疫原	ヒト HDAC1 の合成ペプチド

背景

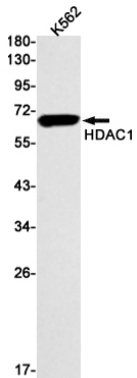
HDAC1 は、ヒストン脱アセチル化酵素ファミリー、サブファミリー 1 の転写調節因子です。コアヒストン H2A、H2B、H3、H4 の N

末端リジン残基を脱アセチル化します。転写調節、細胞周期の進行、そして発生過程において重要な役割を果たします。

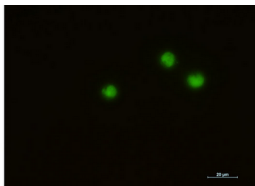
研究分野

-

画像データ



HDAC1 抗体を使用した K562 溶解物中の HDAC1 のウエスタン プロット分析。



HDAC1 抗体と DAPI (青) を使用した、Jurkat における HDAC1 (緑) の免疫細胞化学分析

