

製品名: ヒストン H3 (ジメチル-Lys27) マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM86169

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	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	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	0.05% アジ化ナトリウムと 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 1:1000-1:3000,IP 1:20-1:300
分子量	15kDa

抗原情報

遺伝子名	Histone H3 (Di-Methyl-Lys27) HIST1H3A; H3FA; HIST1H3B; H3FL; HIST1H3C; H3FC; HIST1H3D; H3FB; HIST1H3E; H3FD; HIST1H3F; H3FI; HIST1H3G; H3FH; HIST1H3H; H3FK; HIST1H3I; H3FF; HIST1H3J; H3FJ;
別名	Histone H3.1; Histone H3/a; Histone H3/b; Histone H3/c; Histone H3/d; Histone H3/f; Histone H3/
遺伝子 ID	8350;8351;8352;8353;8354;8355;8356;8357;8358;8968;
SwissProt ID	P68431
免疫原	ヒストン H3 の K27 のジメチルペプチド

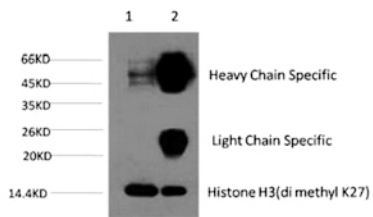
背景

-

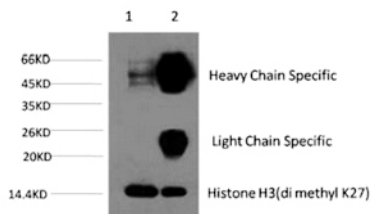
研究分野

-

画像データ



1) 入力: HeLa 細胞溶解液



1) 入力: HeLa 細胞溶解液