

製品名: ヒストン H2B マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86158**

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, 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	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, ICC 1:100-1:200
分子量	14kDa

抗原情報

遺伝子名	Histone H2B
別名	H2B GL105 antibody, H2B.1 antibody, Histone H2B type 1B antibody, HIST1H2BB antibody
遺伝子 ID	3018;
SwissProt ID	P33778
免疫原	ヒトヒストン H2B の Arg79 周囲の残基に対応する合成メチルペプチド

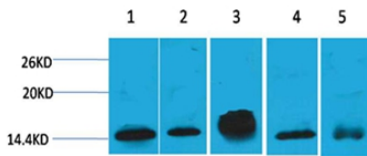
背景

ヒストン H2B は、真核細胞のクロマチン構造に関与する 5 つの主要なヒストン タンパク質の 1 つです。

研究分野

-

画像データ



1) Hela、2) 3T3、3) Raw264.7、4) ラット脳、5) ラット腎臓の、1:2,000 に希釈したヒストン H2B マウスモノクローナル抗体を使用したウエスタンブロット分析。