

製品名: ヒストン H1.2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85649**

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,IHC,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,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 30 kDa

抗原情報

遺伝子名	Histone H1.2
別名	H1.a; H1F2; H1s-1; HIST1H1C; Histone H1.2; Histone H1c; Histone H1d; Histone H1s-1
遺伝子 ID	3006.0
SwissProt ID	P16403
免疫原	ヒトヒストン H1.2 の合成ペプチド

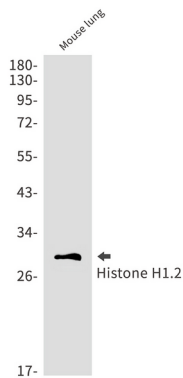
背景

ヒストン H1 は、ヌクレオソーム鎖を高次構造に凝縮するために必要です。

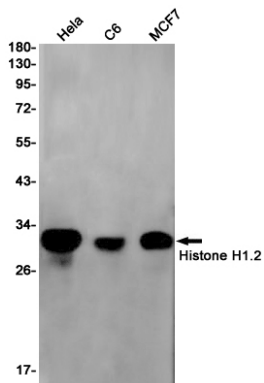
研究分野

-

画像データ



ヒストン H1.2 抗体を使用したマウス肺溶解物中のヒストン H1.2 のウェスタンブロット分析。



ヒストン H1.2 抗体を使用した、Hela、C6、MCF-7 溶解物中のヒストン H1.2 のウェスタンブロット分析。