

製品名: ヒストン H2A.X ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03029**

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/IF,IP
反応性	人間
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	0.53mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
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/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 15 kDa; Observed MW: 15 kDa

抗原情報

遺伝子名	H2AX
別名	H2A.X; H2AFX; H2a/x; HIST5-2AX; Histone H2A.X
遺伝子 ID	3014
SwissProt ID	P16104
免疫原	ヒトヒストン H2A.X の Lys5 周囲の残基に対応する合成アセチルペプチド

背景

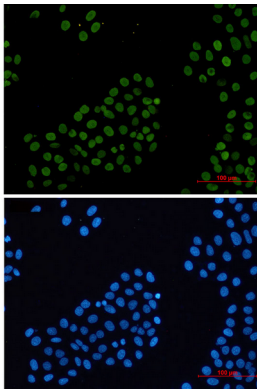
ヌクレオソームのサブセットにおいて、従来のヒストン H2A を置換する変異ヒストン H2A。ヌクレオソームは DNA をクロマチンに

包み込み、凝縮することで、DNA を鋳型として必要とする細胞機構への DNA のアクセスを制限します。これにより、ヒストンは転写制御、DNA 修復、DNA 複製、そして染色体の安定性において中心的な役割を果たします。

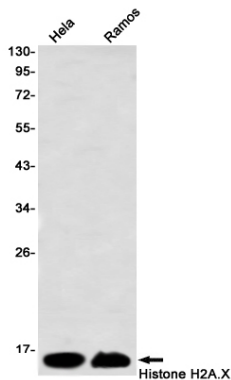
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

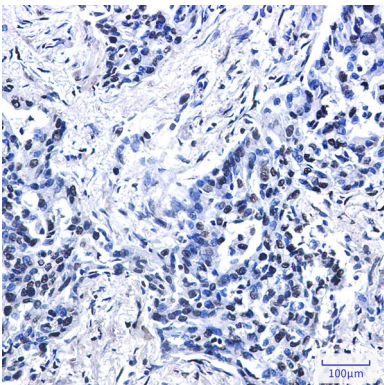
画像データ



Histone H2A.X 抗体と DAPI (青) を使用した、Hela の Histone H2A.X (緑) の免疫細胞化学分析。



Histone H2A.X 抗体を使用した、Hela、Ramos 溶解物中の Histone H2A.X のウェスタンプロット分析。



ヒストン H2A.X 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト肺癌組織の免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。