

製品名: ヒストン H2A.X (13P7) ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe12056

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,FC,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	0.37mg/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% 新タイプ防腐剤 N、および 0.05% 保護タンパク質で供給されます。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:100
分子量	15kDa

抗原情報

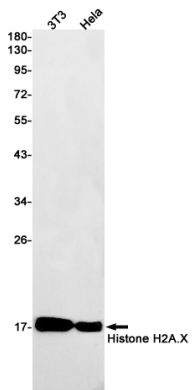
遺伝子名	H2AX
別名	
遺伝子 ID	3014.0
SwissProt ID	P16104
免疫原	ヒトヒストン H2A.X の合成ペプチド

背景

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



ヒストン H2A.X 抗体 (1:1000 希釈) を使用した 3T3、Hela 細胞溶解物中のヒストン H2A.X のウェスタン ブロット検出。