

**製品名: MLLT6 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe03090**

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
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	0.5mg/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
分子量	Calculated MW: 112 kDa; Observed MW: 112 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MLLT6
別名	AF17
遺伝子 ID	4302
SwissProt ID	P55198
免疫原	ヒト MLLT6 の組み換えタンパク質

**背景**

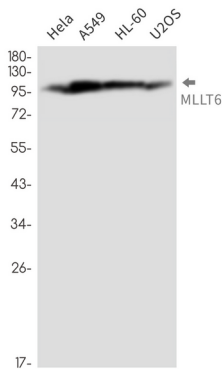
ヒストン結合活性およびヌクレオソーム結合活性を活性化する。RNA ポリメラーゼ II による転写の正の制御に関与すると予測され

る。ヒストン H3-K79 メチル化の負の制御、腎臓からのカリウム排泄、腎臓からのナトリウム排泄など、複数のプロセスの上流または内部で作用すると予測される。核内で活性を示すと予測される。

## 研究分野

-

## 画像データ



MLLT6 抗体を使用した HeLa、A549、HL-60、U2OS 溶解物中の MLLT6 のウエスタンブロット分析。