

**製品名: MLLT6 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86483**

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	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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000
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

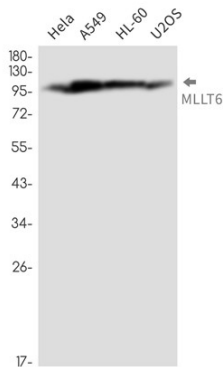
**背景**

17 番染色体タンパク質由来の ALL1 融合遺伝子

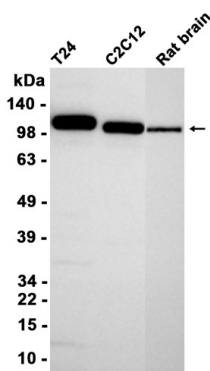
## 研究分野

-

## 画像データ



MLLT6 抗体 (1:1000 希釈) を使用した HeLa、A549、HL-60、U2OS 細胞溶解物中の MLLT6 のウエスタン ブロット検出。



AMRe86483 を 1:1000 で使用して、T24、C2C12 細胞およびラット脳組織からの抽出物のウエスタン ブロット分析を行いました。