

**製品名: RUNX ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02562**

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
反応性	ヒト、マウス
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	0.68mg/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
分子量	Calculated MW: 49 kDa; Observed MW: 49 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	RUNX1/RUNX2/RUNX3
別名	RUNX1; AML1; RUNX2; OSF2; RUNX3; CBFA3
遺伝子 ID	861/864/860
SwissProt ID	Q01196/Q13761/Q13950
免疫原	-

**背景**

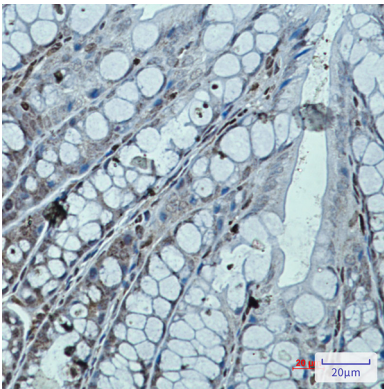
RUNX2 は、エンハンサーまたはプロモーターのコア部位に結合し、オステオポンチン、骨シアロプロテイン、オステオカルシナ

ど、様々な遺伝子の転写を制御します。RUNX3/AML2はRuntファミリー転写因子に属します。RUNX3は、胃上皮細胞における細胞増殖の抑制、背根神経節における神経新生、そしてT細胞分化に重要な役割を果たします。

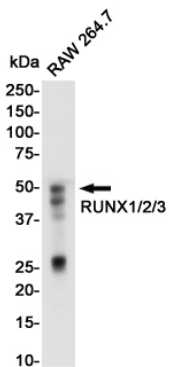
## 研究分野

神経科学

## 画像データ



RUNX抗体を使用したパラフィン包埋マウス結腸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 を使用しました。



RUNX1/2/3抗体を使用したRAW264.7溶解物中のRUNX1/2/3のウエスタンブロット分析。