

**製品名: RIL ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87080**

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	-
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:35 kDa; Observed MW:35 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	RIL
別名	RIL
遺伝子 ID	8572
SwissProt ID	P50479
免疫原	ヒト RIL の組み換えタンパク質

**背景**

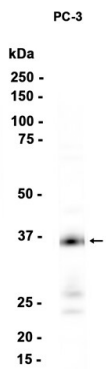
この遺伝子は骨の発達に關与する可能性のあるタンパク質をコードしています。この遺伝子の変異は骨粗鬆症の感受性と關連してい

ます。[RefSeq 提供、2009年11月]

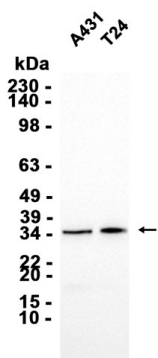
## 研究分野

-

## 画像データ



RIL ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した PC-3 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。



AMRe87080 を 1:1000 で使用して A431、T24 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。