

**製品名: ACVRL1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87203**

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	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:57 kDa; Observed MW:57,65 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ACVRL1
別名	Alk1; Acvrlk1; AI115505; AI427544
遺伝子 ID	11482
SwissProt ID	P80203
免疫原	マウス ACVRL1 の組み換えタンパク質

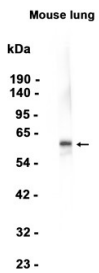
**背景**

TGF- $\beta$ ファミリーリガンド BMP9/GDF2 および BMP10 の I 型受容体であり、正常な血管発達の重要な調節因子である。

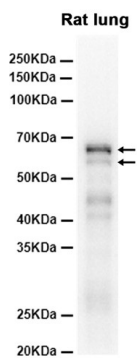
## 研究分野

-

## 画像データ



ACVRL1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス肺組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。



AMRe87203 を 1:1000 で使用してラットの肺組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。