

製品名: ACVR2A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84430**

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	0.61mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 58 kDa ; Observed MW: 85 kDa

抗原情報

遺伝子名	ACVR2A
別名	ACTR2; ACTRII; ACTRIIA; Acvr2; ACVR2A;;ACVR2A
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P27037
免疫原	ヒト ACVR2A 由来の合成ペプチド

背景

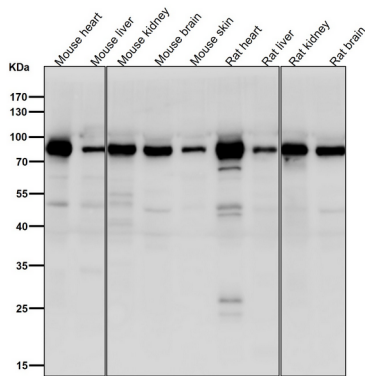
リガンド結合により、2つのII型膜貫通型セリン / スレオニンキナーゼと2つのI型膜貫通型セリン / スレオニンキナーゼからなる受

容体複合体を形成する。II型受容体はI型受容体をリン酸化して活性化し、I型受容体は自己リン酸化した後、SMAD 転写調節因子に結合して活性化する。アクチビンA、アクチビンB、およびインヒビンAの受容体である。

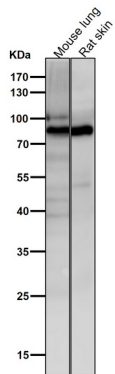
研究分野

-

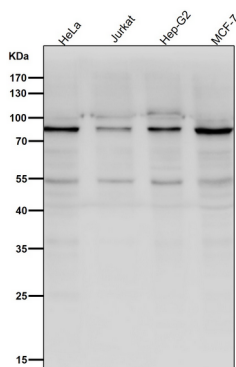
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。