

**製品名: AMHR2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84182**

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
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: 63 kDa ; Observed MW: 55 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	AMHR2
別名	AMHR; AMHR2; MISR2; MISRII; MRII;;AMHR2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q16671
免疫原	ヒト AMHR2 由来の合成ペプチド

**背景**

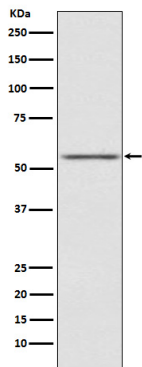
リガンド結合により、2つのII型膜貫通型セリン / スレオニンキナーゼと2つのI型膜貫通型セリン / スレオニンキナーゼからなる受

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。抗ミューラー管ホルモンの受容体。

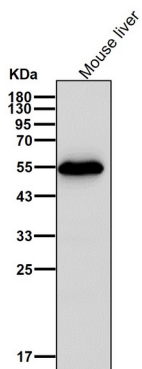
## 研究分野

-

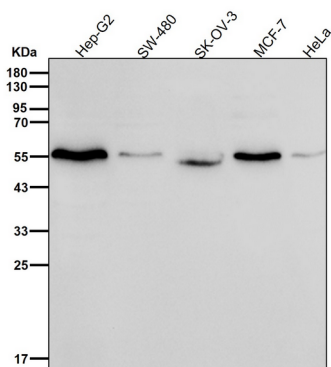
## 画像データ



SK-OV-3 細胞溶解物中の AMHR2 発現のウエスタンブロット解析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。