

**製品名: ESRRG ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84450**

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	0.71mg/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	51 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ESRRG
別名	ERR 3; ERR gamma 2; ERR3; ERRG2; ERRgamma; ESRRG; NR3B3;;Estrogen related receptor gamma
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P62508
免疫原	ヒトエストロゲン関連受容体ガンマから誘導された合成ペプチド

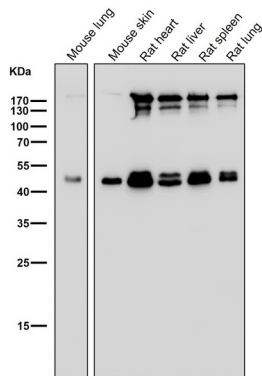
**背景**

結合したリガンドが存在しない状態で転写活性化因子として機能するオーファン受容体。エストロゲン応答配列に特異的に結合し、エストロゲン応答配列によって制御されるレポーター遺伝子を活性化する。

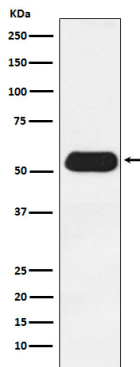
## 研究分野

-

## 画像データ



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。



ヒト胎児心臓溶解物中のエストロゲン関連受容体ガンマ発現のウェスタンブロット分析。