

**製品名: SRD5A2 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe86200**

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、ネズミ
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.5% 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 1:500-1:1000
分子量	28 kD

## 抗原情報

遺伝子名	SRD5A2
別名	3-oxo-5-alpha-steroid 4-dehydrogenase 2; 5 alpha-SR2; SR type 2; Steroid 5-alpha-reductase 2; S5AR 2; Type II 5-alpha reductase;SRD5A2
遺伝子 ID	6716.0
SwissProt ID	P31213
免疫原	ヒト SRD5A2 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は非公開です。

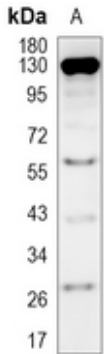
## 背景

SRD5A2 に対する組換えウサギモノクローナル抗体

## 研究分野

-

## 画像データ



ラット肝臓 (A) 全細胞溶解物における SRD5A2 発現のウェスタンブロット解析。(予測バンドサイズ: 28 kD; 実測バンドサイズ: 28 kD)