

製品名: SRD5A2 (14R3) ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe18263

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	0.5mg/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	50mM トリスグリシン (pH 7.4)、0.15M NaCl、40% グリセロール、0.01% 新タイプ防腐剤 N、および 0.05% 保護タンパク質で供給されます。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	28kDa

抗原情報

遺伝子名	SRD5A2
別名	SRD5A2; 5 alpha-SR2; S5AR 2; Type II 5-alpha reductase; SR type 2; Steroid 5-alpha-reductase 2;
遺伝子 ID	6716.0
SwissProt ID	P31213
免疫原	ヒト SRD5A2 の合成ペプチド

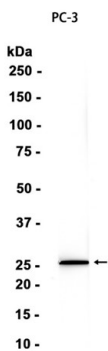
背景

テストステロン (T) を 5 α -ジヒドロテストステロン (DHT) に、プロゲステロンまたはコルチコステロンをそれぞれ対応する 5 α -3-オキソステロイドに変換します。性分化とアンドロゲン生理において中心的な役割を果たします。テストステロン (T) を 5 α -ジヒドロテストステロン (DHT) に、プロゲステロンまたはコルチコステロンをそれぞれ対応する 5 α -3-オキソステロイドに変換します。性分化とアンドロゲン生理において中心的な役割を果たします。

研究分野

-

画像データ



SRD5A2 (14R3) ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した PC-3 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。