

製品名: SRD5A2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84384**

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,IP
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	0.61mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	28 kDa

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;;SRD5A2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P31213
免疫原	ヒト SRD5A2 由来の合成ペプチド

背景

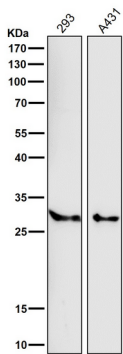
テストステロン (T) を 5- α -ジヒドロテストステロン (DHT) に変換し、プロゲステロンまたはコルチコステロンをそれぞれ対応する 5- α -3-オキソステロイドに変換します。性分化とアンドロゲン生理において中心的な役割を果たします。

研究分野

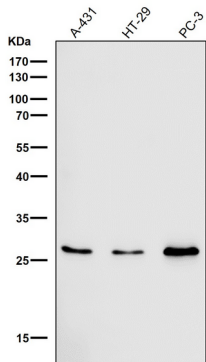
-

画像データ

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。



PC3 細胞溶解物中の SRD5A2 発現のウェスタン プロット解析。

