

製品名: AR(アセチル-K631)ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab06173

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	アセチル化
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率 WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	AR DHTR NR3C4
別名	Androgen receptor (Dihydrotestosterone receptor) (Nuclear receptor subfamily 3 group C member 4)
遺伝子 ID	367.0
SwissProt ID	P10275
免疫原	ヒト AR 由来の合成アセチルペプチド。AA 範囲: K631

背景

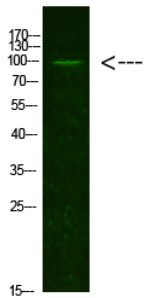
アンドロゲン受容体 (AR) は、核内受容体スーパーファミリーに属するジンクフィンガー転写因子であり、リガンド結合によりリン

酸化および二量体化によって活性化されます。これにより、ARの核局在が促進され、アンドロゲン標的遺伝子内のアンドロゲン応答配列への結合が促進されます。

研究分野

卵母細胞減数分裂;がんの経路;前立腺がん;

画像データ



AR(アセチル-K631)ウサギポリクローナル抗体 (1:1000 希釈、4°C、一晚) を用いたマウス脳細胞のウエスタンブロット解析。二次抗体: ヤギ抗ウサギ IgG IRDye 800 (1:5000 希釈、25°C、1時間)