

製品名: AR (アセチル Lys633) ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab06172

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	100kDa

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	AA 範囲: 633 のヒトタンパク質からの合成アセチルペプチド

背景

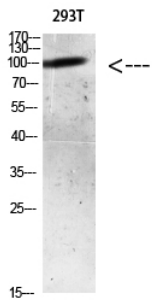
アンドロゲン受容体 (AR) は、核内受容体スーパーファミリーに属するジンクフィンガー転写因子であり、リガンド結合によりリン

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



マウス肺ライセートのウェスタンブロット分析、抗体は500倍に希釈した。二次抗体は1:20000倍に希釈した。