

製品名: アンドロゲン受容体ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83780**

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,IHC
反応性	人間
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	0.38mg/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,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 99 kDa ; Observed MW: 80 kDa

抗原情報

遺伝子名	Androgen Receptor
別名	AR; Androgen receptor splice variant 3; AR-V7(AR3);;Androgen receptor (AR3 specific)
遺伝子 ID	
SwissProt ID	C0JKD3
免疫原	ヒトアンドロゲン受容体 (AR3 特異的) 由来の合成ペプチド

背景

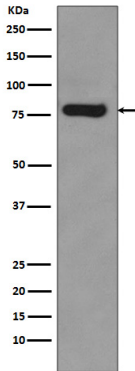
ステロイドホルモン受容体は、真核生物の遺伝子発現を制御し、標的組織における細胞の増殖と分化に影響を与えるリガンド活性化

転写因子です。

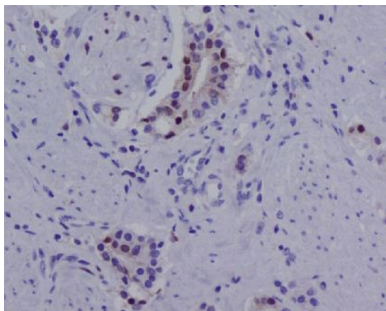
研究分野

-

画像データ



22Rv1 細胞溶解物中のアンドロゲン受容体発現のウエスタンブロット分析。



アンドロゲン受容体 (AR-V7 特異的) 抗体を使用した、パラフィン包埋ヒト前立腺癌の免疫組織化学分析。