

製品名: プロスタインウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86651**

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	-
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%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000
分子量	Calculated MW:59 kDa; Observed MW:50 kDa

抗原情報

遺伝子名	Prostein
別名	PRST; IPCA6; IPCA-2; IPCA-6; IPCA-8; PCANAP2; PCANAP6; PCANAP8
遺伝子 ID	85414
SwissProt ID	Q96JT2
免疫原	ヒトプロステイン合成ペプチド

背景

前立腺細胞のマーカー。前立腺癌の場合、前立腺癌を標的とする細胞傷害性 T 細胞リンパ球の標的抗原として使用されることがあり

ます。

研究分野

-

画像データ

LNCaP
kDa
180 -
130 -
100 -
70 -
55 - ←
40 -
35 -
25 -

プロスタインウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した LNCaP 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。