

製品名: プロステイン (16Q10) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe16529**

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	IHC,IF-P
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IHC 1:200-1:2000,IF-P 1:200-1:2000
分子量	59kDa

抗原情報

遺伝子名	SLC45A3
別名	IPCA6; PCANAP2; PCANAP6; PCANAP8; Prostein; PRST; Slc45a3;
遺伝子 ID	85414.0
SwissProt ID	Q96JT2
免疫原	ヒトプロステイン合成ペプチド

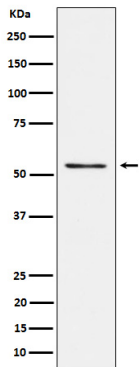
背景

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 細胞溶解物中のプロステイン発現のウエスタンブロット分析。