

製品名: 前立腺分泌タンパク質ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00337**

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,IHC,IP
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	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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 13 kDa; Observed MW: 13 kDa

抗原情報

遺伝子名	MSMB
別名	MSP; PSP; IGBF; MSPB; PN44; PRPS; HPC13; PSP57; PSP94; PSP-94
遺伝子 ID	4477
SwissProt ID	P08118
免疫原	ヒト前立腺分泌タンパク質/PSP の合成ペプチド

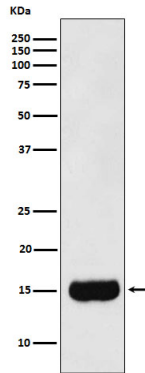
背景

このタンパク質に対する特定の受容体は精子と前立腺に存在します。

研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



前立腺分泌タンパク質抗体を用いたヒト前立腺癌溶解物中の前立腺分泌タンパク質/PSPのウエスタンブロット分析。