

**製品名: STC1 (4H6) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe18377**

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
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	WB 1:1000-1:5000
分子量	28kDa

**抗原情報**

遺伝子名	STC1
別名	Stanniocalcin; STC; STC-1; Stc1;
遺伝子 ID	6781.0
SwissProt ID	P52823
免疫原	ヒトスタニオカルシン 1 の合成ペプチド

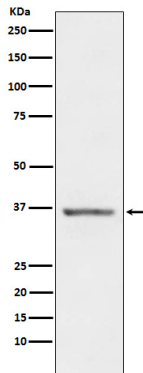
**背景**

腎臓でのリン酸の再吸収を促進し、高カルシウム血症を予防する可能性があります。腎臓でのリン酸の再吸収を促進し、高カルシウム血症を予防する可能性があります。

## 研究分野

-

## 画像データ



ヒト前立腺溶解液中の STC1 発現のウェスタンブロット分析。