

製品名: 先体内タンパク質 (7H17) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe12688**

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 | ヒト、マウス |
| 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 | ACRV1 |
| 別名 | ACRV1; Msa63; Sp10; SPACA2; |
| 遺伝子 ID | 56.0 |
| SwissProt ID | P26436 |
| 免疫原 | ヒト先体タンパク質の合成ペプチド |

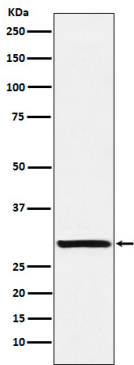
背景

該当なし

研究分野

-

画像データ



ヒト精巣溶解物中の先体内タンパク質発現のウェスタンブロット分析。