

製品名: エストロゲン誘導性タンパク質 pS2 (5F16) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe10634**

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,ICC/IF,FC,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	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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:10-1:100
分子量	9kDa

抗原情報

遺伝子名	TFF1
別名	hP1.A; HP1A; HPS2; pNR2; pS2; TFF1;
遺伝子 ID	7031.0
SwissProt ID	P04155
免疫原	ヒト TFF1/pS2 の合成ペプチド

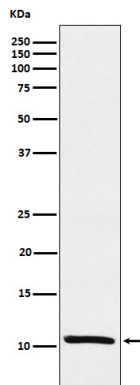
背景

消化管粘膜を覆う粘液ゲルの安定剤。様々な有害物質に対する物理的なバリアとして機能します。尿中のシュウ酸カルシウム結晶の成長を抑制する可能性があります。消化管粘膜を覆う粘液ゲルの安定剤。様々な有害物質に対する物理的なバリアとして機能します。尿中のシュウ酸カルシウム結晶の成長を抑制する可能性があります。

研究分野

-

画像データ



MCF-7 細胞溶解物中のエストロゲン誘導タンパク質 pS2 発現のウェスタン ブロット分析。