

製品名: TFF2 (15V8) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe18826**

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,IP,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	0.25mg/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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,IP 1:20-1:50,IF-P 1:200-1:2000
分子量	14kDa

抗原情報

遺伝子名	TFF2
別名	SML1; SP; Spasmolysin; TFF2; Trefoil factor 2;
遺伝子 ID	7032.0
SwissProt ID	Q03403
免疫原	ヒト TFF2 の組み換えタンパク質

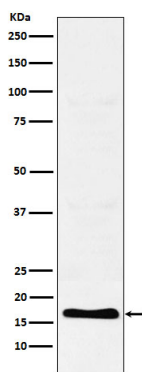
背景

胃腸運動および胃酸分泌を阻害します。胃粘液の構成成分として機能する可能性があり、おそらく炭水化物側鎖との相互作用を通じて粘液ゲル中の糖タンパク質を安定化させると考えられます。胃腸運動および胃酸分泌を阻害します。胃粘液の構成成分として機能する可能性があり、おそらく炭水化物側鎖との相互作用を通じて粘液ゲル中の糖タンパク質を安定化させると考えられます（類似性による）。

研究分野

-

画像データ



ヒト胃溶解液中の TFF2 発現のウェスタンブロット分析。