

**製品名: トレフォイル因子3 (16C12) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe19233**

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
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 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:20-1:50
分子量	10kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TFF3
別名	hITF; ITF; mITF; P1B; TFF3; TFI; TREFOIL;
遺伝子 ID	7033.0
SwissProt ID	Q07654
免疫原	ヒトトレフォイル因子3の合成ペプチド

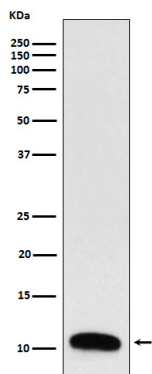
**背景**

腸粘膜の維持と修復に関与します。治癒過程において上皮細胞の可動性を促進します（モトゲン）。腸粘膜の維持と修復に関与します。治癒過程において上皮細胞の可動性を促進します（モトゲン）。

## 研究分野

-

## 画像データ



ヒト大腸癌溶解物中のトレフォイル因子3発現のウェスタン ブロット分析。