

製品名: トレフォイル因子3 (11U9) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe19232**

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	0.5mg/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 1:200-1:2000,IP 1:20-1:50,IF-P 1:200-1:2000
分子量	10kDa

抗原情報

遺伝子名	TFF3
別名	hITF; hP1.B; Intestinal trefoil factor; ITF; mITF; P1B; Polypeptide P1.B; TFF3; TFI; TREFOIL; Trefoil factor 3;
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

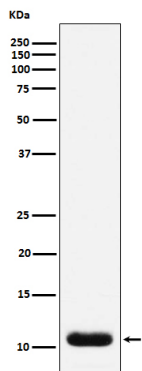
背景

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



ヒト小腸溶解物中のトレフォイル因子3 発現のウェスタン プロット分析。