

製品名: SMF ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab18018**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	IHC, ICC/IF, ELISA
反応性	ヒト、ラット、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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	HMGXB3
別名	HMGXB3; KIAA0194; SMF; HMG domain-containing protein 3; HMG box-containing protein 3; Protein SMF
遺伝子 ID	22993.0
SwissProt ID	Q12766
免疫原	抗血清はヒト HMGXB3 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 131-180

背景

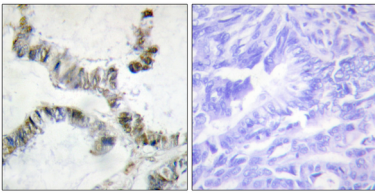
この遺伝子は、非典型的な高移動度グループ (HMG) 遺伝子の一つです。コードされているタンパク質は、転写因子や染色体タンパ

ク質などの DNA 結合タンパク質に見られる HMG ボックスドメインを含みます。[RefSeq 提供、2011 年 8 月],類似性: HMG ボックス DNA 結合ドメインを 1 つ含みます。 ,

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達、DNA/RNA、RNA プロセッシング、スプライシング

画像データ



SMF 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト大腸癌の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした画像。