

製品名: GBP5 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab11332

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	WB,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	66kDa

抗原情報

遺伝子名	GBP5
別名	GBP5; Guanylate-binding protein 5; GBP-TA antigen; GTP-binding protein 5; GBP-5; Guanine nucleotide-binding protein 5
遺伝子 ID	115362.0
SwissProt ID	Q96PP8
免疫原	ヒト GBP5 の内部領域から得られた合成ペプチド。

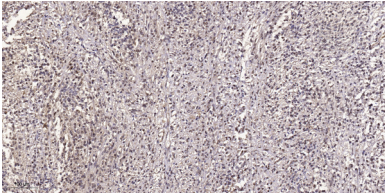
背景

類似性:GBP ファミリーに属します。 ,類似性:GBP ファミリーに属します。 ,

研究分野

-

画像データ



パラフィン包埋ヒト小腸癌組織の免疫組織化学分析。1、GBP5 ウサギポリクローナル抗体を 1:200 に希釈した (4°で一晩)。2、クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用して抗原賦活化した (>98°C、20 分)。3、二次抗体を 1:200 に希釈した。