

製品名: ABHD12B ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab06434**

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 1:20000-1:40000
分子量	40kDa

抗原情報

遺伝子名	ABHD12B
別名	ABHD12B; C14orf29; Abhydrolase domain-containing protein 12B
遺伝子 ID	145447.0
SwissProt ID	Q7Z5M8
免疫原	抗血清はヒト ABHD12B 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 281-330

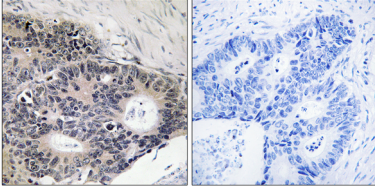
背景

類似性: セリンエステラーゼファミリーに属します。類似性: セリンエステラーゼファミリーに属します。、

研究分野

-

画像データ



ABHD12B 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。