

製品名: CIDE-B ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab08814**

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、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 1:200-1:1000,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	24kDa

抗原情報

遺伝子名	CIDEB
別名	CIDEB; Cell death activator CIDE-B; Cell death-inducing DFFA-like effector B
遺伝子 ID	27141.0
SwissProt ID	Q9UHD4
免疫原	抗血清はヒト CIDEB 由来の合成ペプチドに対して作製された。AA 範囲: 91-140

背景

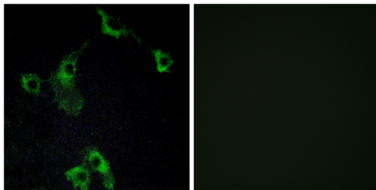
機能: アポトーシスを活性化します。類似性: 1つの CIDE-N ドメインを含みます。サブユニット: DFFB によって阻害されます。DFFA および DFFB と相互作用します。組織特異性: 肝臓と小腸で高く発現し、結腸、腎臓、脾臓でも低レベルで発現します。

機能: アポトーシスを活性化します。類似性: 1つの CIDE-N ドメインを含みます。サブユニット: DFFB によって阻害されます。DFFA および DFFB と相互作用します。組織特異性: 肝臓と小腸で高く発現し、結腸、腎臓、脾臓でも低レベルで発現します。

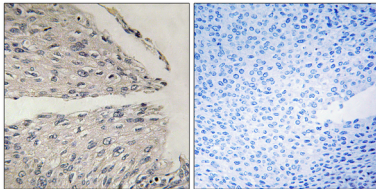
研究分野

-

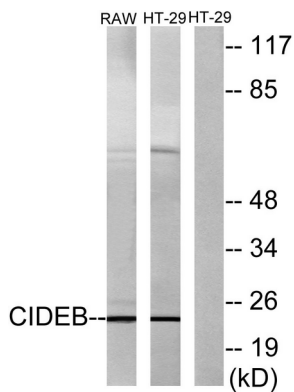
画像データ



CIDEB 抗体を用いた COS7 細胞の免疫蛍光染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。



CIDEB 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト子宮頸部盲腸組織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状態。



CIDEB 抗体を用いた HT-29 細胞および RAW264.7 細胞のライセートのウェスタンブロット解析。右レーンには合成ペプチドでブロッキングされている。



CIDE-B ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析