

製品名: CNTD2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab09137**

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

抗原情報

遺伝子名	CNTD2
別名	CNTD2; Cyclin N-terminal domain-containing protein 2
遺伝子 ID	79935.0
SwissProt ID	Q9H8S5
免疫原	抗血清はヒト CNTD2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 51-100

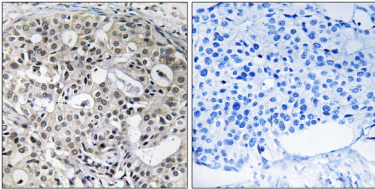
背景

類似性:サイクリンファミリーに属します。類似性:1つのサイクリン N 末端ドメインを含みます。類似性:サイクリンファミリーに属します。類似性:1つのサイクリン N 末端ドメインを含みます。、

研究分野

-

画像データ



CNTD2抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳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です。