

製品名: ZNF295 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20258**

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、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 1:5000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	ZNF295
別名	ZNF295; KIAA1227; ZBTB21; Zinc finger protein 295; Zinc finger and BTB domain-containing protein 21
遺伝子 ID	49854.0
SwissProt ID	Q9ULJ3
免疫原	抗血清はヒト ZNF295 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 731-780

背景

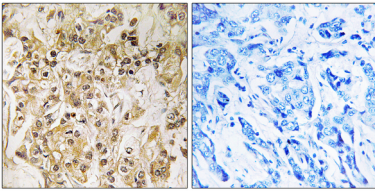
機能転写調節に関与している可能性があります。PTM:DNA が損傷すると、おそらく ATM または ATR によってリン酸化されます。、

類似性:1つの BTB (POZ) ドメインを含みます。類似性:8つの C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。機能:転写調節に関与している可能性があります。PTM:DNA が損傷すると、おそらく ATM または ATR によってリン酸化されます。類似性:1つの BTB (POZ) ドメインを含みます。類似性:8つの C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。、

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達; 転写; ドメインファミリー; ジンクフィンガー

画像データ



ZNF295 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳癌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画像です。