

製品名: ZNF76 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20285**

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 1:5000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	ZNF76
別名	ZNF76; D6S229E; ZNF523; Zinc finger protein 76; Zinc finger protein 523
遺伝子 ID	7629.0
SwissProt ID	P36508
免疫原	抗血清はヒト ZNF76 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 116-165

背景

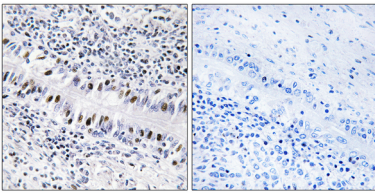
機能: 転写調節に関与している可能性があります。類似性: krueppel C2H2 型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性: 7 つの C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。組織特異性: 精巣。機能: 転写調節に関与している可能性があります。類似

性:krueppel C2H2型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性:7つのC2H2型ジンクフィンガーを含みます。組織特異性:精巣。 ,

研究分野

-

画像データ



ZNF76抗体を用いたパラフィン包埋ヒト肺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。