

製品名: KOX4 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab13093**

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 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	ZNF7
別名	ZNF7; KOX4; Zinc finger protein 7; Zinc finger protein HF.16; Zinc finger protein KOX4
遺伝子 ID	7553.0
SwissProt ID	P17097
免疫原	抗血清はヒト ZNF7 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 41-90

背景

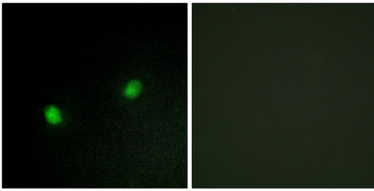
機能: 転写調節に関与している可能性があります。類似性: krueppel C2H2 型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性: 1つの KRAB ドメインを含みます。類似性: 15個の C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。組織特異性: さまざまな発生学的由来

の多くのヒト細胞株に普遍的に存在します。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:1つのKRABドメインを含みます。類似性:15個のC2H2型ジンクフィンガーを含みます。組織特異性:さまざまな発生学的由来の多くのヒト細胞株に普遍的に存在します。、

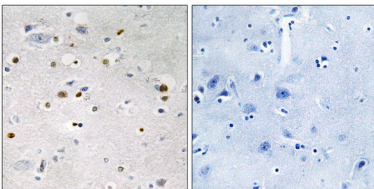
研究分野

-

画像データ



ZNF7抗体を用いたHeLa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画像です。



ZNF7抗体を用いたパラフィン包埋ヒト脳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。