

製品名: PKNOX2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00411**

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,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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 55 kDa

抗原情報

遺伝子名	PKNOX2
別名	PKNOX2; PREP2; Homeobox protein PKNOX2; Homeobox protein PREP-2; PBX/knotted homeobox 2
遺伝子 ID	63876
SwissProt ID	Q96KN3
免疫原	抗血清はヒト PKNOX2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 341-390

背景

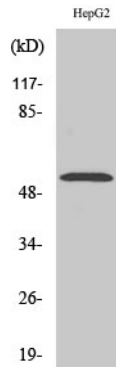
ホメオドメインタンパク質は、高度に保存された DNA 結合ドメインを共有する配列特異的な転写因子であり、細胞の増殖、分化、お

よび死において基本的な役割を果たします。

研究分野

-

画像データ



PKNOX2 抗体を使用した HepG2 溶解物中の PKNOX2 のウェスタン ブロット分析。