

製品名: Nkx-2.4 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab14729**

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,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	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	40kDa

抗原情報

遺伝子名	NKX2-4
別名	NKX2-4; NKX2D; Homeobox protein Nkx-2.4; Homeobox protein NK-2 homolog D
遺伝子 ID	644524.0
SwissProt ID	Q9H2Z4
免疫原	抗血清はヒト NKX24 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 10-59

背景

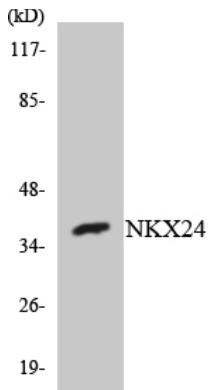
機能:おそらく転写因子。類似性:NK-2 ホメオボックス ファミリーに属します。類似性:1つのホメオボックス DNA 結合ドメインを含みます。機能:おそらく転写因子。類似性:NK-2 ホメオボックス ファミリーに属します。類似性:1つのホメオボックス DNA 結合ド

インを含みます。、

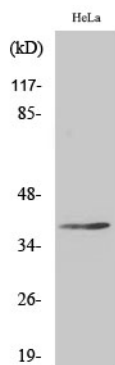
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達; 転写; 転写因子

画像データ



NKX24 抗体を使用した K562 細胞の溶解物のウエスタンブロット分析。



Nkx-2.4 ポリクローナル抗体を使用したさまざまな細胞のウエスタン ブロット分析。