

**製品名: FoxD4 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab11081**

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、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	47kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FOXD4
別名	FOXD4; FKHL9; FOXD4A; FREAC5; Forkhead box protein D4; Forkhead-related protein FKHL9; Forkhead-related transcription factor 5; FREAC-5; Myeloid factor-alpha
遺伝子 ID	2298.0
SwissProt ID	Q12950
免疫原	ヒト FoxD4 の内部領域から得られた合成ペプチド。

**背景**

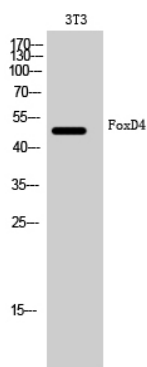
この遺伝子は、フォークヘッド/ウィングドヘリックスボックス (FOX) 転写因子ファミリーのメンバーをコードしています。FOX

転写因子は、個体発生における代謝、細胞増殖、遺伝子発現など、複数のプロセスの制御において重要な役割を果たします。この遺伝子の変異は、拡張型心筋症、強迫性障害、自殺傾向からなる複雑な表現型と関連しています。[RefSeq 提供、2012年3月]、類似性: フォークヘッド DNA 結合ドメインを1つ含みます。、

## 研究分野

-

## 画像データ



FoxD4 ポリクローナル抗体を使用した 3T3 細胞のウエスタン ブロット分析。