

製品名: FoxB1/2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab11074**

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,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	45kDa

抗原情報

遺伝子名	FOXB1/FOXB2
別名	FOXB1; FKH5; Forkhead box protein B1; Transcription factor FKH-5; FOXB2; Forkhead box protein B2
遺伝子 ID	27023/442425
SwissProt ID	Q99853/Q5VYV0
免疫原	抗血清はヒト FOXB1/2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 51-100

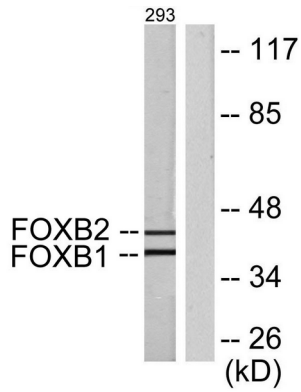
背景

類似性: フォークヘッド DNA 結合ドメインを 1 つ含みます。類似性: フォークヘッド DNA 結合ドメインを 1 つ含みます。、

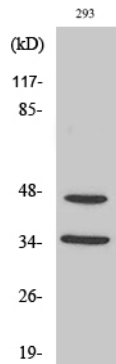
研究分野

-

画像データ



FOXB1/2 抗体を用いた 293 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



FoxB1/2 ポリクローナル抗体を使用したさまざまな細胞のウェスタン ブロット分析。