

製品名: FoxB2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab11075**

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 1:20000-1:40000
分子量	46kDa

抗原情報

遺伝子名	FOXB2
別名	FOXB2; Forkhead box protein B2
遺伝子 ID	442425.0
SwissProt ID	Q5VYV0
免疫原	抗血清はヒト FOXB2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 251-300

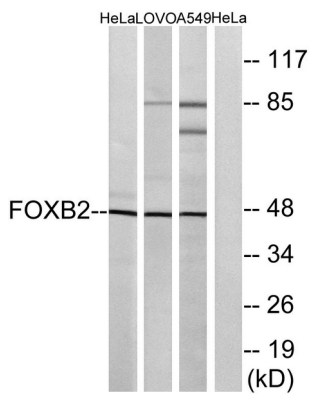
背景

機能転写因子。類似性:フォークヘッド DNA 結合ドメインを 1 つ含む。機能転写因子。類似性:フォークヘッド DNA 結合ドメインを 1 つ含む。

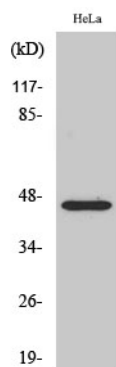
研究分野

-

画像データ



FOXB2 抗体を用いた HeLa 細胞、LOVO 細胞、A549 細胞の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。



FoxB2 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。