

製品名: Pax2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83716**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,FC
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.38mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	45 kDa

抗原情報

遺伝子名	Pax2
別名	PAX2; Paired box protein Pax-2;PAX2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q02962
免疫原	ヒト PAX2 由来の合成ペプチド

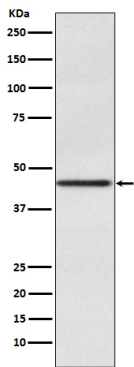
背景

腎臓細胞の分化に役割を果たす可能性がある転写因子。泌尿生殖路、眼、中枢神経系の発達に重要な役割を果たします。

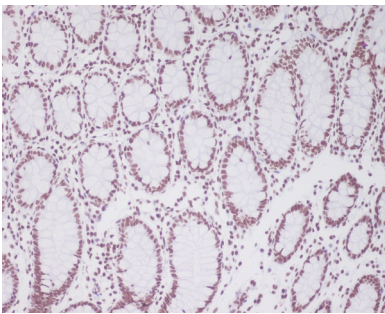
研究分野

-

画像データ



ヒト胎児腎臓溶解物における Pax2 発現のウェスタン ブロット分析。



Pax2 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト結腸の免疫組織化学分析。