

製品名: AREB6 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe21526**

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,ICC/IF,ELISA,IP
反応性	人間、ネズミ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG,Kappa
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.3mg/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	PBS、50%グリセロール、0.05%プロクリン 300、0.05%保護タンパク質
精製	プロテイン A

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:124kD;Observed MW:200kD

抗原情報

遺伝子名	ZEB1
別名	AREB6 TCF8
遺伝子 ID	6935.0
SwissProt ID	P37275
免疫原	ヒト ZEB1 の組み換えタンパク質

背景

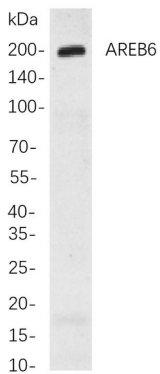
細胞局在: 核。この遺伝子はジンクフィンガー転写因子をコードする。コードされるタンパク質は、インターロイキン 2 の転写抑制に関与している可能性が高い。この遺伝子の変異は、後部多形性角膜ジストロフィー 3 および遅発性フックス内皮性角膜ジストロ

フィーに関連している。異なるアイソフォームをコードする選択的スプライシング転写バリエーションが報告されている。[RefSeq 提供、2010年3月]

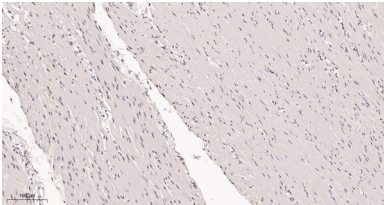
研究分野

-

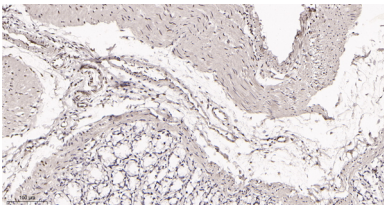
画像データ



AREB6 ウサギモノクローナル抗体を用いた A459 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。抗体の検出には HRP 標識ヤギ抗ウサギ IgG 抗体を用いた。



パラフィン包埋ヒト結腸組織の免疫組織化学分析。1、AREB6 ウサギモノクローナル抗体を 1:200 に希釈した (4°C、一晚)。2、抗体の回復には EDTA pH 9.0 を使用した (>98°C、20 分)。3、二次抗体を 1:200 に希釈した (室温、30 分)。



パラフィン包埋ラット結腸組織の免疫組織化学分析。1、AREB6 ウサギモノクローナル抗体を 1:200 に希釈した (4°C、一晚)。2、抗体の回復には EDTA pH 9.0 を使用した (>98°C、20 分)。3、二次抗体を 1:200 に希釈した (室温、30 分)。