

製品名: ETS1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87699**

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
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	-
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:50 kDa; Observed MW:50 kDa

抗原情報

遺伝子名	ETS1
別名	p54; ETS-1; EWSR2; c-ets-1
遺伝子 ID	2113, 23871, 24356
SwissProt ID	P14921, P27577, P41156
免疫原	ヒト ETS1 の合成ペプチド

背景

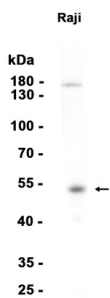
この遺伝子は、ETS ファミリー転写因子をコードします。ETS ファミリーは、標的遺伝子のコアコンセンサス DNA 配列 GGAA/T を認

識する保存された ETS DNA 結合ドメインの存在によって定義されます。これらのタンパク質は、多くの遺伝子の転写活性化因子または転写抑制因子として機能し、幹細胞の発生、細胞老化と細胞死、そして腫瘍形成に関与しています。この遺伝子には、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ます。[RefSeq 提供、2011 年 7 月]

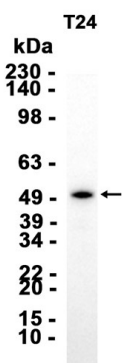
研究分野

-

画像データ



ETS1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Raji 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。



AMRe87699 を 1:1000 で使用した T24 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。