

製品名: ETS2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87532**

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,IP
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,ICC/IF 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:53 kDa

抗原情報

遺伝子名	ETS2
別名	ETS2IT1
遺伝子ID	2114
SwissProt ID	P15036
免疫原	ヒト ETS2 の組み換えタンパク質

背景

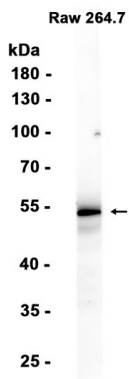
この遺伝子は、発生とアポトーシスに関与する遺伝子を制御する転写因子をコードしています。コードされているタンパク質はプロ

トオンコゲンでもあり、テロメラーゼの制御に関与することが示されています。この遺伝子の偽遺伝子は X 染色体上に位置しています。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2012 年 1 月]

研究分野

-

画像データ



ETS2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して RAW264.7 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。