

製品名: EGR2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86787**

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
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 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:50 kDa; Observed MW:50 kDa

抗原情報

遺伝子名	EGR2
別名	AT591; CMT1D; CMT4E; KROX20
遺伝子ID	1959
SwissProt ID	P11161
免疫原	ヒト EGR2 の合成ペプチド

背景

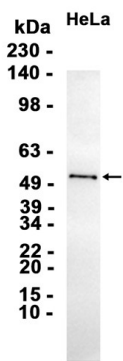
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、3つのタンデム C2H2 型ジンクフィンガーを有する転写因子です。この遺伝子の欠損

は、シャルコー・マリー・トゥース病 1 型 D (CMT1D)、シャルコー・マリー・トゥース病 4 型 E (CMT4E)、およびデジュリーヌ・ソッタ症候群 (DSS) と関連しています。この遺伝子には、2つの異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが見つかっています。[RefSeq 提供、2008 年 10 月]

研究分野

-

画像データ



EGR2 ウサギモノクローナル抗体を 1:2000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。