

製品名: NR2F6 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87578**

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,IP
反応性	人間
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,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa

抗原情報

遺伝子名	NR2F6
別名	EAR2; EAR-2; ERBAL2
遺伝子 ID	2063
SwissProt ID	P10588
免疫原	ヒト NR2F6 の組み換えタンパク質

背景

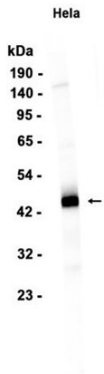
DNA 結合転写因子活性と配列特異的な二本鎖 DNA 結合活性を可能にする。RNA ポリメラーゼ II による転写の負の制御に関与する。

核内に局在する。[Alliance of Genome Resources 提供、2022 年 4 月]

研究分野

-

画像データ



NR2F6 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。