

製品名: NROB1 / DAX1 (13E3) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe14868**

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,FC
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:100-1:200
分子量	52kDa

抗原情報

遺伝子名	NROB1
別名	AHC; AHX; DSS; GTD; HHG; AHCH; DAX1; DAX-1; NROB1; SRXY2;
遺伝子 ID	190.0
SwissProt ID	P51843
免疫原	ヒト Dax1 の合成ペプチド

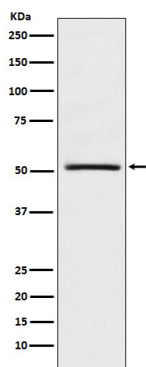
背景

オーファン核受容体。視床下部-下垂体-副腎-性腺系の発達に必要なカスケードの構成要素。ヘテロ二量体相互作用を介して他の核受容体の転写活性を阻害する共調節タンパク質として作用する。オーファン核受容体。視床下部-下垂体-副腎-性腺系の発達に必要なカスケードの構成要素。ヘテロ二量体相互作用を介して他の核受容体の転写活性を阻害する共調節タンパク質として作用する。胚の発生および胚性幹細胞の多能性の維持にも関与している可能性がある（類似性による）。

研究分野

-

画像データ



A431 細胞溶解物中の NR0B1 / Dax1 発現のウェスタン ブロット解析。