

製品名: HNF 4 α ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03035**

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,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	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	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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

抗原情報

遺伝子名	HNF4A
別名	TCF; HNF4; MODY; FRTS4; MODY1; NR2A1; TCF14; HNF4a7; HNF4a8; HNF4a9; NR2A21; HNF4alpha
遺伝子 ID	3172
SwissProt ID	P41235
免疫原	ヒト HNF-4- α の合成ペプチド

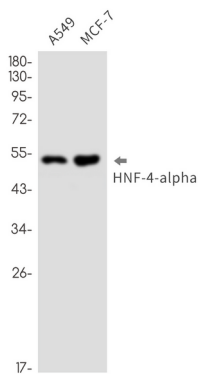
背景

HNF-4- α は、ステロイドホルモン受容体スーパーファミリーに属する転写因子です。 α 1-アンチトリプシン、アポリポタンパク質CIII、トランスサイレチン遺伝子、および HNF1- α の転写に必要な DNA 部位に結合します。

研究分野

心血管系

画像データ



HNF 4 アルファ抗体を使用した A549、MCF-7 溶解物中の HNF4 アルファのウエスタンブロット分析。