

**製品名: HNF 4 アルファウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02101**

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
反応性	ねずみ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
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
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Hnf4A
別名	Hnf4; HNF-4; MODY1; Nr2a1; Tcf14; TCF-14; Hnf4alpha
遺伝子 ID	15378.0
SwissProt ID	P49698
免疫原	マウス HNF-4- $\alpha$ の組み換えタンパク質

**背景**

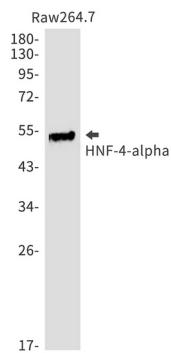
転写制御転写因子。 $\alpha$ 1-アンチトリプシン、アポリポタンパク質 CIII、トランスサイレチン遺伝子、および HNF1- $\alpha$  の転写に必要な

DNA 部位に結合します。肝臓、腎臓、および骨の形成に必須である可能性があります。その他脂肪酸に結合します。

## 研究分野

心血管系

## 画像データ



HNF 4 alpha 抗体を使用した Raw264.7 溶解物中の HNF4alpha のウェスタン プロット分析。