

製品名: HNF-3 α ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe21188**

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,ELISA,IP
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,Kappa
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.3mg/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	PBS、50%グリセロール、0.05%プロクリン 300、0.05%保護タンパク質
精製	プロテイン A

応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:49kD;Observed MW:49kD

抗原情報

遺伝子名	FOXA1
別名	FOXA1;HNF3A;TCF3A;Hepatocyte nuclear factor 3-alpha;HNF-3-alpha;HNF-3A;Forkhead box protein A1;Transcription factor 3A;TCF-3A;
遺伝子 ID	3169.0
SwissProt ID	P55317
免疫原	ヒト FOXA1 の組み換えタンパク質

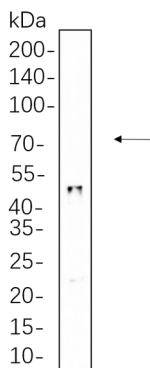
背景

細胞局在: 核。この遺伝子は、フォークヘッドクラスの DNA 結合タンパク質をコードしています。これらの肝細胞核因子は、アルブミンやトランスサイレチンなどの肝臓特異的転写産物の転写活性化因子であり、クロマチンとも相互作用します。マウスにおける同様のファミリーメンバーは、代謝の調節や膵臓および肝臓の分化に関与しています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



MCF7 細胞ライセートを 4~20% SDS-PAGE で分離し、メンブレンを HNF-3 α ウサギモノクローナル抗体 (1:1000) でプロットした。抗体の検出には HRP 標識ヤギ抗ウサギ IgG(H + L)抗体を用いた。