

製品名: HNF1 ベータ (17N9) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe12126**

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	IHC,IF-P
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
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.25mg/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	IHC 1:200-1:2000,IF-P 1:200-1:2000
分子量	61kDa

抗原情報

遺伝子名	HNF1B
別名	FJHN; HNF 1B; HNF 2; HNF1 beta; HNF1B; HNF2; HPC11; LFB3; MODY5; TCF 2; TCF2; vHNF1;
遺伝子 ID	6928.0
SwissProt ID	P35680
免疫原	ヒト HNF1 ベータの組み換えタンパク質

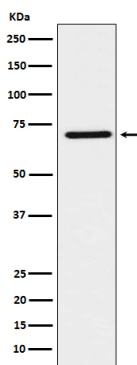
背景

転写因子。おそらく逆パリンδροーム 5'-GTTAATNATTAAC-3'に結合する。逆パリンδροーム 5'-GTTAATNATTAAC-3'に結合する転写因子 (PubMed:7900999, PubMed:17924661)。PLAU 遺伝子の cAMP 調節ユニット内の FPC エレメントに結合する (類似性による)。転写活性はコアクチベーター PCBD1 (PubMed:24204001) によって増強される。

研究分野

-

画像データ



SK-OV-3 細胞溶解物における HNF1 ベータ発現のウェスタン ブロット解析。