

製品名: HNF6 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86733**

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
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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:51 kDa

抗原情報

遺伝子名	HNF6
別名	HNF6; HNF-6; HNF6A
遺伝子ID	3175
SwissProt ID	Q9UBC0
免疫原	ヒト HNF6 の組み換えタンパク質

背景

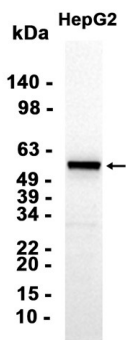
この遺伝子は、転写因子 Cut ホメオボックスファミリーのメンバーをコードしています。コードされているタンパク質の発現は肝臓

で多く、肝臓で発現する遺伝子の転写を刺激し、グルココルチコイド刺激による遺伝子転写を拮抗します。この遺伝子は、グルコース代謝、細胞周期制御など、様々な細胞プロセスに影響を及ぼす可能性があり、がんとの関連も示唆されています。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2012年12月]

研究分野

-

画像データ



HNF6 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HepG2 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。