

製品名: AGXT ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86836**

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,IP
反応性	ヒト、マウス
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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa

抗原情報

遺伝子名	AGXT
別名	AGT; PH1; SPT; AGT1; SPAT; TLH6; AGXT1
遺伝子 ID	189
SwissProt ID	P21549
免疫原	ヒト AGXT の組み換えタンパク質

背景

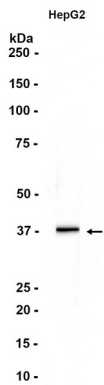
この遺伝子は肝臓でのみ発現し、コードされているタンパク質は主にペルオキシソームに局在し、グリオキシル酸の解毒に関与して

います。この遺伝子の変異（一部は細胞内標的化を変化させる）は、I型原発性高シュウ酸尿症と関連付けられています。[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



AGXT ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HepG2 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。