

製品名: AGXT ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01620**

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	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	1.12mg/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	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
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

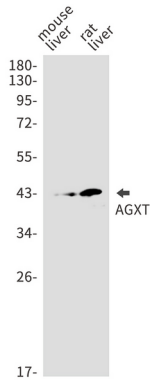
ペルオキシソームアミノトランスフェラーゼは、グリオキシル酸からグリシンへのアミノ基転移を触媒し、グリオキシル酸の解毒に

寄与します。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



AGXT 抗体を使用したマウス肝臓、ラット肝臓溶解物中の AGXT のウエスタンブロット分析。