

**製品名: AGXT ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85265**

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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
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	189.0
SwissProt ID	P21549
免疫原	ヒト AGXT の組み換えタンパク質

**背景**

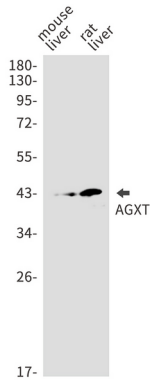
ペルオキシソームアミノトランスフェラーゼは、グリオキシル酸からグリシンへのアミノ基転移を触媒し、グリオキシル酸の解毒に

寄与します。

## 研究分野

-

## 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。