

**製品名: MGST1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85129**

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
反応性	人間、ネズミ
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,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 18 kDa; Observed MW: 18 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MGST1
別名	Microsomal GST-I
遺伝子 ID	4257.0
SwissProt ID	P10620
免疫原	ヒトミクロソームグルタチオン S-トランスフェラーゼ 1 の合成ペプチド

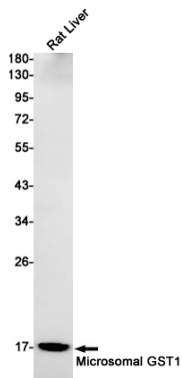
**背景**

還元型グルタチオンを、さまざまな外因性および内因性の疎水性求電子剤と結合させます。

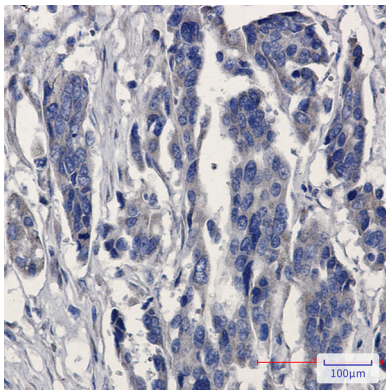
## 研究分野

-

## 画像データ



MGST1 抗体を使用したラット肝臓溶解物中のミクロソーム GST1 のウエスタンブロット分析。



ミクロソームグルタチオントランスフェラーゼ 1 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト胆管癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。