

**製品名:** グルタチオン合成酵素ウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe85621

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,ICC
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	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,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	Glutathione Synthetase
別名	Glutathione synthase; Glutathione synthetase; GSH S; GSH synthetase; GSH-S; GSHS; GSS; HEL-S-64p; HEL-S-88n
遺伝子 ID	2937.0
SwissProt ID	P48637
免疫原	ヒトグルタチオン合成酵素の合成ペプチド

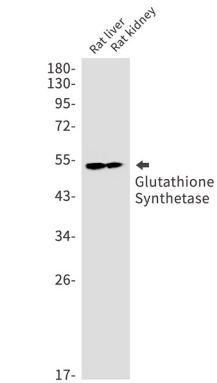
## 背景

硫黄代謝、グルタチオンの生合成、L-システインとL-グルタミン酸からのグルタチオン：ステップ 2/2。

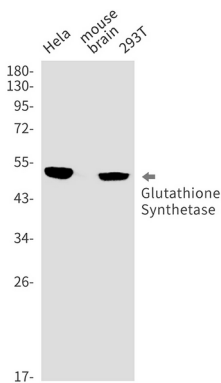
## 研究分野

-

## 画像データ



グルタチオン合成酵素抗体を使用したラット腎臓、ラット肝臓溶解物中のグルタチオン合成酵素のウエスタンブロット分析。



グルタチオン合成酵素抗体を使用した、Hela、マウス脳、293T、Jurkat 溶解物中のグルタチオン合成酵素のウエスタンブロット分析。