

製品名: GSTO1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84460**

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/IF,ICC
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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	28 kDa

抗原情報

遺伝子名	GSTO1
別名	GSTO1 1; Gsto1; GSTTLp28; GSTX; Gtsttl; p28; SPG-R;;Glutathione S transferase omega 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P78417
免疫原	ヒトグルタチオン S トランスフェラーゼオメガ 1 由来の合成ペプチド

背景

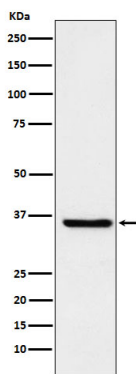
グルタチオン依存性チオールトランスフェラーゼ活性およびデヒドロアスコルビン酸還元酵素活性を有する。S-(フェナシル)グルタチ

オン還元酵素活性を有する。また、グルタチオン S-トランスフェラーゼ活性も有する。無機ヒ素の生体内変換に関与し、モノメチルアルソン酸 (MMA) およびジメチルアルソン酸を還元する。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中のグルタチオン S トランスフェラーゼ オメガ 1 発現のウェスタンブロット分析。