

製品名: グルタチオン S トランスフェラーゼ μ 1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85620

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	人間、ハムスター
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: 26 kDa; Observed MW: 26 kDa

抗原情報

遺伝子名	Glutathione S Transferase μ 1
別名	MU; H-B; GST1; GTH4; GTM1; MU-1; GSTM1-1; MGC26563; GSTM1a-1a; GSTM1b-1b
遺伝子 ID	2944.0
SwissProt ID	P09488
免疫原	ヒトグルタチオン S トランスフェラーゼ μ の合成ペプチド

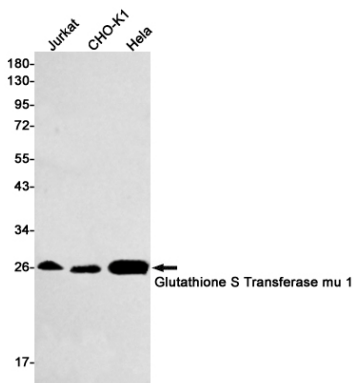
背景

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



グルタチオン S トランスフェラーゼ mu 1 抗体を使用した、Jurkat、CHO-K1、Hela 溶解物中のグルタチオン S トランスフェラーゼ mu 1 のウェスタン ブロット分析。