

製品名: GSTK1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02044**

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, ICC/IF, IP
反応性	人間
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	0.64mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

抗原情報

遺伝子名	GSTK1
別名	GST; GST class kappa; GST13; Gstk1; hGSTK1
遺伝子 ID	373156
SwissProt ID	Q9Y2Q3
免疫原	ヒトグルタチオン S トランスフェラーゼ κ1 の合成ペプチド

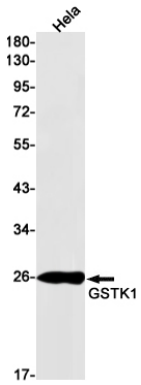
背景

顕著なグルタチオン結合活性は、モデル基質である 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン (CDNB) でのみ見られます。

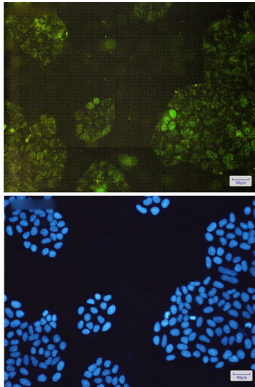
研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



GSTK1 抗体を使用した HeLa 溶解物中の GSTK1 のウエスタン ブロット分析。



グルタチオン S トランスフェラーゼ κ 1 抗体および DAPI (青) を用いた HeLa 中のグルタチオン S トランスフェラーゼ κ 1 (緑) の免疫細胞化学分析