

**製品名: GSTK1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85619**

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, 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	-
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, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
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	373156.0
SwissProt ID	Q9Y2Q3
免疫原	ヒトグルタチオン S 転スフェラーゼ κ1 の合成ペプチド

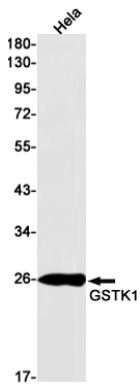
**背景**

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。

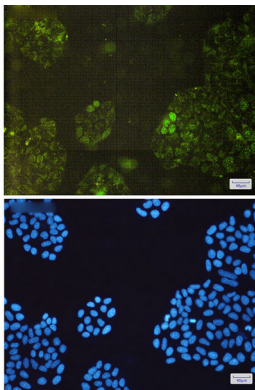
## 研究分野

-

## 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  $\kappa 1$  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  $\kappa 1$  (緑) の免疫細胞化学分析