

製品名: GSTK1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84544**

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,FC,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 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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	25 kDa

抗原情報

遺伝子名	GSTK1
別名	GST; GST class kappa; GST13; Gstk1; hGSTK1;;GSTK1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y2Q3
免疫原	ヒト GSTK1 由来の合成ペプチド

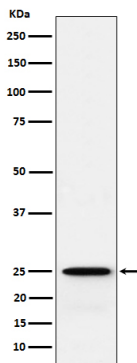
背景

グルタチオンと外因性および内因性化合物との抱合を触媒するグルタチオン S-トランスフェラーゼ。顕著なグルタチオン抱合活性は、モデル基質である 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼンでのみ認められます。

研究分野

-

画像データ



293T 細胞溶解物中の GSTK1 発現のウエスタンブロット解析。