

製品名: グルタチオン S トランスフェラーゼ κ 1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe86695

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,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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12 ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:26 kDa

抗原情報

遺伝子名	Glutathione S Transferase kappa 1
別名	GST; GST13; hGSTK1; GSTK1-1; GST13-13; GST 13-13
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 κ 1 の合成ペプチド

背景

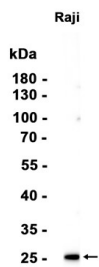
この遺伝子は、細胞の解毒に機能するグルタチオントランスフェラーゼスーパーファミリーの κ クラスに属する酵素をコードする。

コードされているタンパク質はペルオキシソームに局在し、グルタチオンの様々な疎水性基質への抱合を触媒し、これらの化合物の細胞からの除去を促進する。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じる。[RefSeq 提供、2009年1月]

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 カップ 1 ウサギ モノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Raji 細胞抽出物のウェスタン ブロット分析。