

製品名: GST3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00343**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

抗原情報

遺伝子名	GSTP1
別名	GSTP1; FAES3; GST3; Glutathione S-transferase P; GST class-pi; GSTP1-1
遺伝子 ID	2950
SwissProt ID	P09211
免疫原	ヒト GST3/GST pi の合成ペプチド

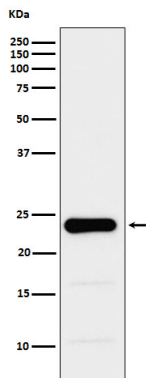
背景

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

心血管系

画像データ



GST3 抗体を使用した PC-3 溶解物中の GST3 / GST pi のウエスタン ブロット分析。