

製品名: GUSB ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84604**

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
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	0.71mg/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	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
分子量	Calculated MW: 75 kDa ; Observed MW: 78 kDa

抗原情報

遺伝子名	GUSB
別名	Beta-glucuronidase; Beta-G1; GUSB;;beta Glucuronidase
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P08236
免疫原	ヒトβグルクロニダーゼ由来の合成ペプチド

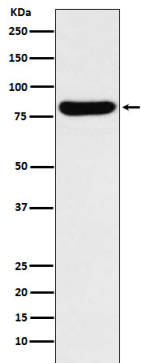
背景

デルマタン硫酸とケラタン硫酸の分解に重要な役割を果たします。

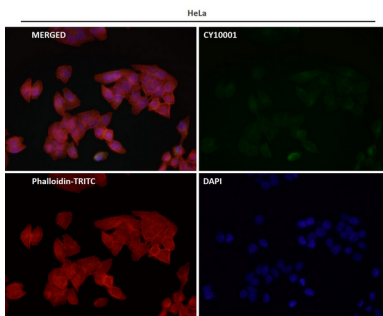
研究分野

-

画像データ



K562 細胞溶解物における GUSB 発現のウェスタン ブロット分析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。