

製品名: グリコフォリン C ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85177**

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: 14 kDa; Observed MW: 43 kDa

抗原情報

遺伝子名	Glycophorin C
別名	GYPC; CD236; CD236R; GE; GPC; GYPD
遺伝子 ID	2995.0
SwissProt ID	P04921
免疫原	ヒトグリコフォリン C の合成ペプチド

背景

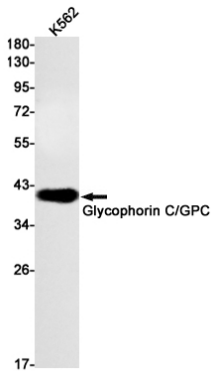
このタンパク質はヒト赤血球膜に存在するマイナーシアロ糖タンパク質です。熱帯熱マラリア原虫 (*Plasmodium falciparum*) のメ

ロゾイトの血液型ゲルビッチ抗原および受容体は、細胞外ドメインに存在する可能性が高いと考えられます。

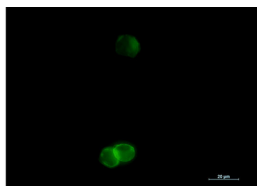
研究分野

-

画像データ



グリコフォリン C/GPC 抗体を使用した K562 溶解物中のグリコフォリン C/GPC のウエスタン プロット分析。



グリコフォリン C 抗体と DAPI (青) を使用した K562 のグリコフォリン C (緑) の免疫細胞化学分析。

