

製品名: P糖タンパク質ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85890**

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
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
分子量	Calculated MW: 141 kDa; Observed MW: 130-180 kDa

抗原情報

遺伝子名	P Glycoprotein
別名	p-pg; ABCB1; MDR1; PGY1; Multidrug resistance protein 1; ATP-binding cassette sub-family B member 1; P-glycoprotein 1; CD antigen CD243
遺伝子 ID	5243.0
SwissProt ID	P08183
免疫原	ヒト P糖タンパク質の組み換えタンパク質

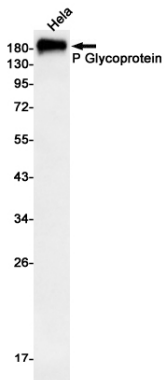
背景

複雑な病因を持つ、消化管の慢性かつ再発性の炎症。クローン病と潰瘍性大腸炎の表現型に分類されます。クローン病は口から肛門までの消化管のあらゆる部位に影響を及ぼす可能性があります、最も多くみられるのは末端回腸と結腸です。

研究分野

-

画像データ



P糖タンパク質抗体を使用したHela溶解物中のP糖タンパク質のウェスタンブロット分析。