

製品名: 因子 X (14U4) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe10787**

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
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:1000
分子量	55kDa

抗原情報

遺伝子名	F10
別名	Activated factor Xa heavy chain; Coagulation factor X; F10; factor Xa; FXA; Prothrombinase; Stuart factor;
遺伝子 ID	2159.0
SwissProt ID	P00742
免疫原	ヒト因子 X の組み換えタンパク質

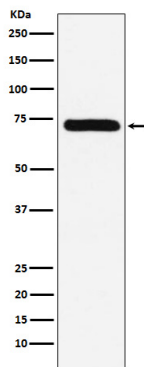
背景

因子 Xa はビタミン K 依存性糖タンパク質であり、血液凝固中に因子 Va、カルシウム、リン脂質の存在下でプロトロンビンをトロンビンに変換します。因子 Xa はビタミン K 依存性糖タンパク質であり、血液凝固中に因子 Va、カルシウム、リン脂質の存在下でプロトロンビンをトロンビンに変換します。

研究分野

補体と凝固カスケード;

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の第 X 因子発現のウェスタン プロット分析。