

製品名: 第 IX 因子 (1L7) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe10784**

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,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	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 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
分子量	52kDa

抗原情報

遺伝子名	F9
別名	Christmas Disease; Coagulant factor IX; F9; Factor 9; Factor IX Deficiency; FIX; Haemophilia B; HEMB; P19; Plasma Thromboplastic Component; PTC;
遺伝子 ID	2158.0
SwissProt ID	P00740
免疫原	ヒト第 IX 因子/PTC の組換えタンパク質

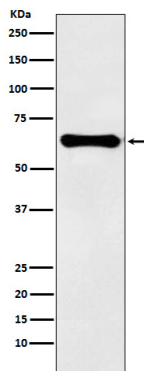
背景

第 IX 因子はビタミン K 依存性血漿タンパク質であり、Ca(2+)イオン、リン脂質、および第 VIIIa 因子の存在下で第 X 因子を活性型に変換することにより、血液凝固の内因性経路に関与します。第 IX 因子はビタミン K 依存性血漿タンパク質であり、Ca(2+)イオン、リン脂質、および第 VIIIa 因子の存在下で第 X 因子を活性型に変換することにより、血液凝固の内因性経路に関与します。

研究分野

補体と凝固カスケード;

画像データ



ヒト血漿溶解物中の第 IX 因子発現のウェスタンブロット分析。