

製品名: 因子 D ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe01968

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	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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
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: 27 kDa; Observed MW: 27 kDa

抗原情報

遺伝子名	CFD
別名	DF; ADN; PFD; ADIPSIN
遺伝子 ID	1675
SwissProt ID	P00746
免疫原	ヒト因子 D の組み換えタンパク質

背景

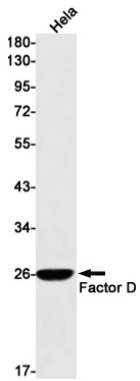
因子 D は、因子 B が因子 C3b と複合体を形成する際に因子 B を切断し、C3bbb 複合体を活性化する。この複合体は代替経路の C3 転

換酵素となる。その機能は古典経路の C1s と相同である。

研究分野

免疫学

画像データ



因子 D 抗体を使用した HeLa 溶解物中の因子 D のウェスタン ブロット分析。