

製品名: 因子 D ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85553**

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: 27 kDa; Observed MW: 27 kDa

抗原情報

遺伝子名	Factor D
別名	DF; ADN; PFD; ADIPSIN
遺伝子 ID	1675.0
SwissProt ID	P00746
免疫原	ヒト因子 D の組み換えタンパク質

背景

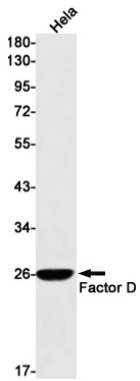
因子 D は、因子 B が因子 C3b と複合体を形成する際に因子 B を切断し、C3bbb 複合体を活性化する。この複合体は代替経路の C3 転

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

-

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。