

製品名: C3 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86081**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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% アジ化ナトリウムを含む PBS 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 1:1000-1:2000
分子量	187.1kDa

抗原情報

遺伝子名	C3 Complement C3, C3 and PZP-like alpha-2-macroglobulin domain-containing protein 1, Complement C3 beta chain, C3-beta-c, C3bc, Complement C3 alpha chain, C3a anaphylatoxin, Acylation stimulating protein, ASP, C3adesArg, Complement C3b alpha' chain, Complement C3c alpha' chain fragment 1, Complement C3dg fragment, Complement C3g fragment, Complement C3d fragment, Complement C3f fragment, Complement C3c alpha' chain fragment 2, C3, CPAMD1
別名	
遺伝子 ID	718.0
SwissProt ID	P01024

免疫原

この C3 抗体は、ヒト C3 の C 末端領域からの 1353 ~ 1382 アミノ酸間の KLH 結合合成ペプチドで免疫化されたマウスから生成されます。

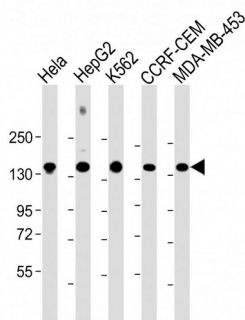
背景

補体成分 C3 は、補体系の活性化において中心的な役割を果たします。その活性化は、古典的および代替的な補体活性化経路の両方に必要です。C3 欠損症の人は細菌感染症にかかりやすいです。

研究分野

-

画像データ



全レーン：抗 C3 抗体 (C 末端) 1:2000 希釈