

製品名: 炭疽菌防御遺伝子 (5C1) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03305**

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	ELISA
反応性	炭疽菌
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG2b
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	ELISA 1:5000-1:20000
分子量	-

抗原情報

遺伝子名	pagA
別名	Protective antigen
遺伝子 ID	45025512.0
SwissProt ID	P13423
免疫原	-

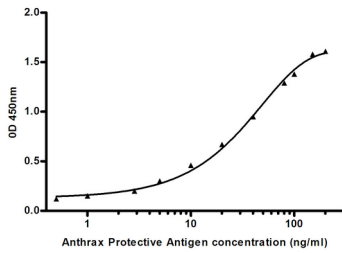
背景

防御抗原は炭疽菌毒素を構成する 3 つのタンパク質の 1 つであり、宿主細胞への付着と浮腫因子 (EF) および致死因子 (LF) の宿主細胞質への移行を媒介します。

研究分野

微生物学

画像データ



炭疽菌防御抗原の標準曲線: 捕捉抗体マウス mAb 炭疽菌防御抗原 (5C1) 炭疽菌防御抗原に対するマウスモノクローナル抗体 (4ug/ml) および検出用のその他の抗体。