

**製品名: OVA マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM80563**

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,ELISA
反応性	他の
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 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	45kDa

**抗原情報**

遺伝子名	OVA
別名	OVA
遺伝子 ID	
SwissProt ID	
免疫原	卵白アルブミン

**背景**

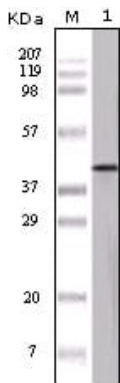
卵白アルブミン（OVA）は、OVA をキャリアタンパク質として含む様々な研究用製品に使用されています。ハプテンと呼ばれる非免疫原性の小さな分子に対する抗体を作製するには、OVA などのキャリアタンパク質に結合させる必要があることがよくあります。こ

の抗体は、ELISA やウェスタンブロット法を用いた検出アッセイの開発に有用な試薬であり、臨床製品 (in vivo) や研究製品 (in vitro) における残留 OVA の検査に利用できます。

## 研究分野

-

## 画像データ



OVA タンパク質に対する OVA マウス mAb を使用したウェスタン ブロット分析。