

**製品名: UL37 マウスモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMM81747**

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	ICC,ELISA,FC
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 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	ICC 1:50-1:250,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	120.5kDa

## 抗原情報

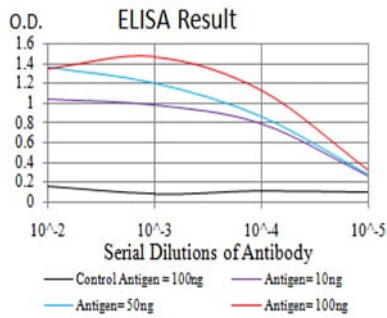
遺伝子名	UL37
別名	UL37
遺伝子 ID	2703358.0
SwissProt ID	Q96RL1
免疫原	大腸菌で発現したヒトヘルペスウイルス UL37 (AA: 970-1119) の精製された組み換え断片。

## 背景

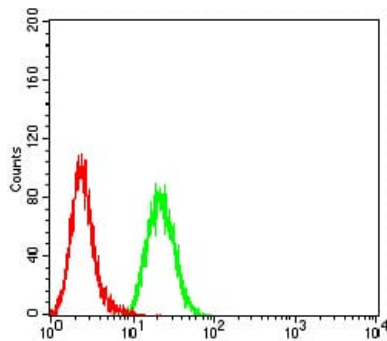
UL37 は大型テグメントタンパク質と複合体を形成し、ウイルス粒子の形態形成に関与する

## 研究分野

## 画像データ



黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)



UL37 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した Hela 細胞のフローサイトメトリー分析。