

제품명: UL37 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81747

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ICC,ELISA,FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드/부름(함유) PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ICC 1:50-1:250,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
분자량	120.5kDa

항원 정보

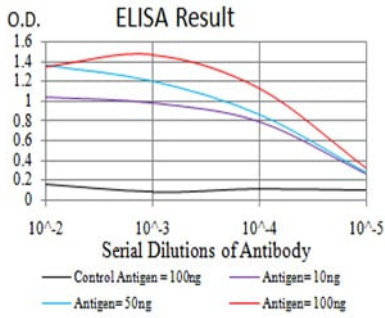
유전자명	UL37
다른 이름	UL37
유전자 ID	2703358.0
SwissProt ID	Q96RL1
면역원	대장균 발효 정제된 인공 항원 유사 UL37 재조합 단백질(아민산 970-1119).

배경

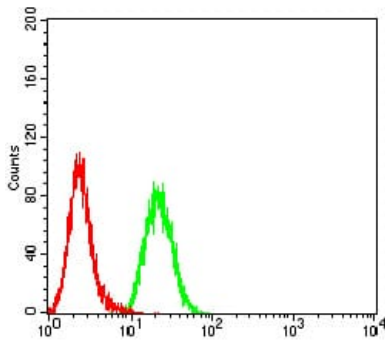
UL37 은 대장균 단백질 복합체 항체 유사 압 항체 항에 관한 다

연구 분야

이미지 데이터



검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



UL37 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석법으로 분석한 결과