

제품명: UL37 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81746

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ICC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ICC 1:50-1:250, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	120.5kDa

항원 정보

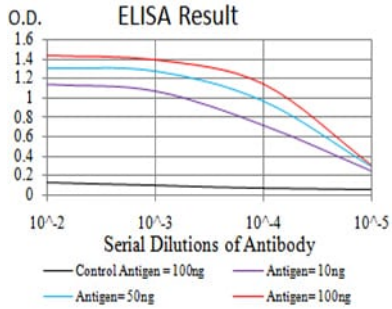
유전자명	UL37
다른 이름	UL37
유전자 ID	2703358.0
SwissProt ID	Q96RL1
면역원	대장균에서 발효된 정제된 인간 히트 단백질 UL37 재조합 단백질 (아미노산 970-1119).

배경

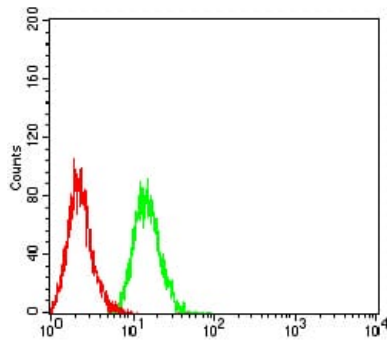
UL37 은 대장균 단백질 복합체를 형성하며 바이러스 입자 형성에 관여한다.

연구 분야

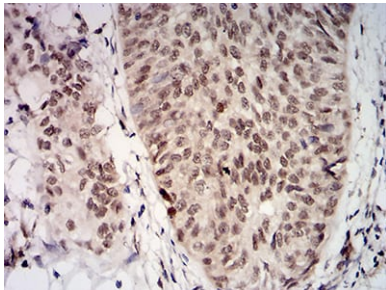
이미지 데이터



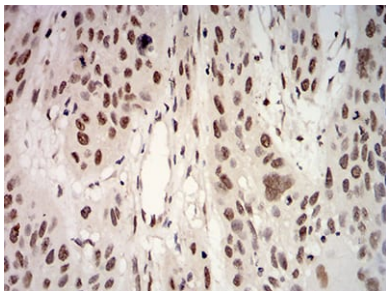
검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 파색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng)



UL37 마우스 항체 (녹색)와 음성 대조군 (빨색)을 사용하여 MCF-7 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



UL37 마우스 항체 (DAB 염색)를 이용한 MCF-7 세포의 면역조직화학 분석



UL37 마우스 항체 (DAB 염색)를 이용한 MCF-7 세포의 면역조직화학 분석