

제품명: VP2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81768

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,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% 아지드나트륨 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
분자량	61kDa

항원 정보

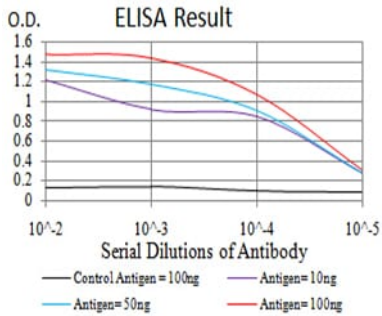
유전자명	VP2
다른 이름	VP2
유전자 ID	11293627.0
SwissProt ID	-
면역원	정제인 VP2 재조합 단백질(아미노산 296-438)을 대상으로 발현시킨 것

배경

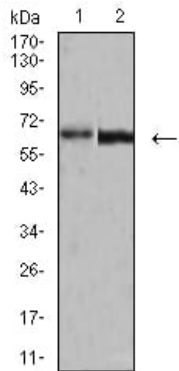
인플루엔자 B19(B19)는 감성이 있는 한에게 급성 및 만성 변을 유발하는 질환 바이러스이다. 바이러스는 생체 내에서 직접 전염되고, 혈액을 통해 바이러스는 VP1 과 VP2 라는 두 가지 바이러스 단백질로 구성되어 있다. VP2 는 바이러스 단백질의 96%를 차지한다.

연구 분야

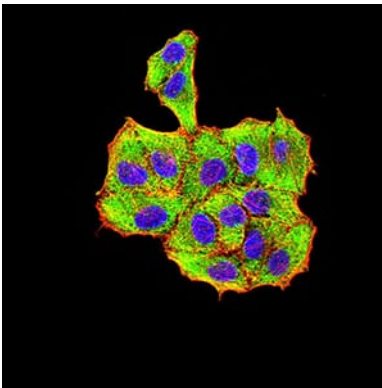
이미지 데이터



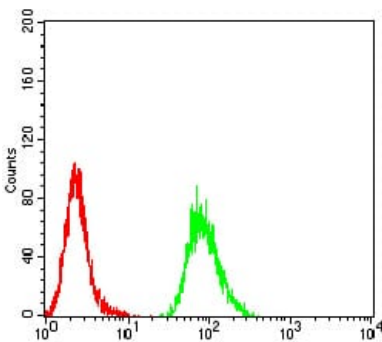
검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 파색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng)



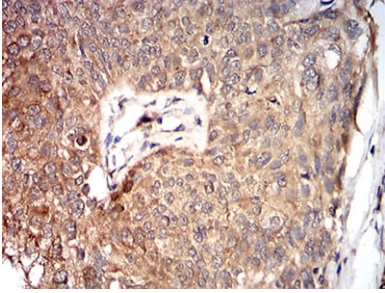
A431(1) 및 BCBL-1(2) 세포용법에 대한 VP2 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



VP2 마우스 단백질 분석을 위한 HeLa 세포 면역형광 분석 파색 DRAQ5 형 DNA 염료 빨색 액틴 단백질은 Alexa Fluor-555 파장으로 표지했다



VP2 마우스 단백질 분석을 위한 DRAQ5 빨색을 사용하여 HeLa 세포 유세포 분석 결과



과편이과편이인 병용암 조직에 대한 VEGF2 마우스 단클론항체 DAB 염색이 용한 면역조직화학 분석