

제품명: DDX5 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81651

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ELISA, FC
반응성	인간 쥐 원형
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2a
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 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	69.1kDa

항원 정보

유전자명	DDX5
다른 이름	p68; HLR1; G17P1; HUMP68
유전자 ID	1655.0
SwissProt ID	P17844
면역원	인간 DDX5 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 475-614)을 사용하여 생산된 것

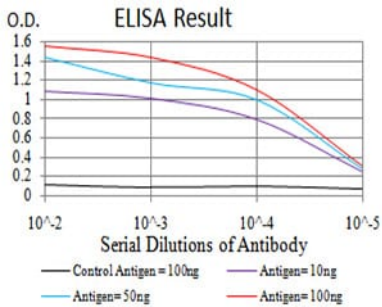
배경

보존도 높은 Asp-Glu-Ala-Asp(DEAD) 도메인은 DEAD 박 단클론 RNA 합성이에 주된 다. 이 도메인은 핵 및 미토콘드리아를 포함한 리소솜 및 골지체와 같은 RNA 의존적 변화 관련 효소 과정에 관여하는 다른 단백질을 모두 포함하는 일부 중요한 비생장 형성 세포 성장 및 분화에 관여하는 것으로 입증된 다양한 RNA 의존적 ATPase 인 DEAD 박 단클론에 의해 스펙트럼에 특이적으로 반응하는 중립 항체를 포함한다. 이 유전자는 13 개의 엑손으로 구성되어 있으며, 이 인트론을 포함하는 전체 유전자 전체 길이는 10.5 kb 이지만 이 유전자에 암호화하는 부분은 1.5 kb 이다.

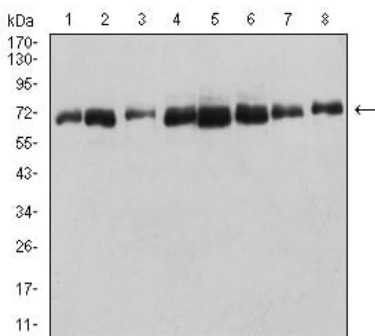
없습니다

연구 분야

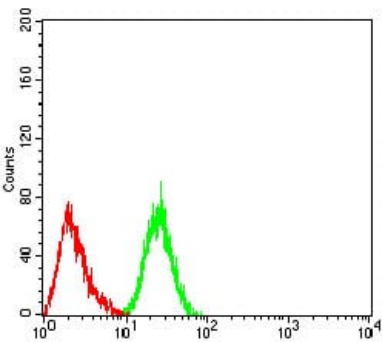
이미지 데이터



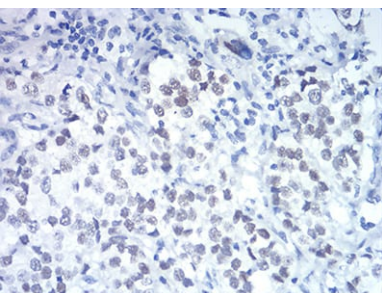
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



HT-29(1), HeLa(2), NIH/3T3(3), COS7(4), SW620(5), Jurkat(6), A431(7) 및 MCF-7(8) 세포 용출물에 대한 DDX5 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



DDX5 마우스 monoclonal antibody (파색)를 사용하여 HeLa 세포 유세포 분석 결과



표면 세포 표면 인자 발현 조사에 대한 DDX5 마우스 monoclonal antibody (DAB 염색)를 이용한 조직화 분석