

제품명: DHX58 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81674

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	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% 아지드와 투름 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	76.6kDa

항원 정보

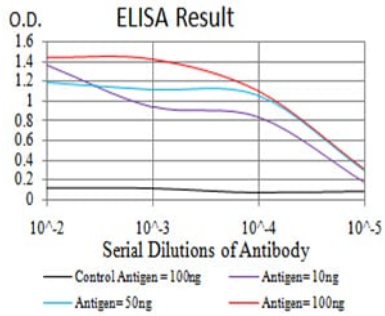
유전자명	DHX58
다른 이름	LGP2; RLR-3; D11LGP2; D11lgp2e
유전자 ID	79132.0
SwissProt ID	Q5TEU4
면역원	인간 DHX58 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 479-678)을 사용하여 발효시킨 것

배경

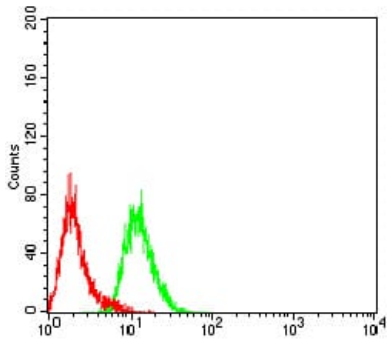
DHX58(DEXH(Asp-Glu-X-His) 박스 폴립еп타이드 58)은 백질과 유전자 다양성 관련 GO 주석은 단일 rRNA 결합할 수 있음이다 유전자 중화성 유전자 FIH1 인다

연구 분야

이미지 데이터



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



DHX58 마우스 단일항체(녹색)와 음대조(빨색)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과