

제품명: FUT4 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81251

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	59kDa

항원 정보

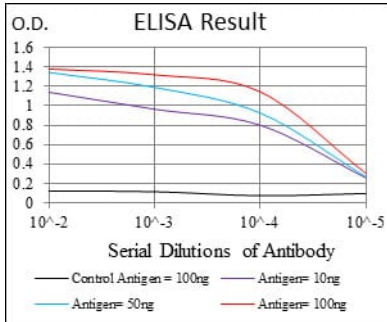
유전자명	FUT4
다른 이름	LeX; CD15; ELFT; FCT3A; FUTIV; SSEA-1; FUC-TIV
유전자 ID	2526.0
SwissProt ID	P22083
면역원	정제된 인간 FUT4 재조합 단백질(아미노산 199-302)을 바탕으로 설계된 것

배경

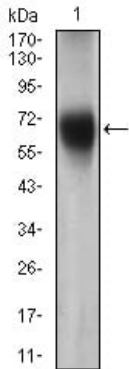
이 유전자는 N-아실투민 당류 잔여물 합성 단백질 구조를 생성한다. 또한 아실화 항원 LeX(CD15)의 합성을 촉진한다.

연구 분야

이미지 데이터



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



Jurkat 세포 용출액에 대한 FUT4 마우스 단항체를 사용한 웨스턴 블롯 분석