

제품명: TSPAN33 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82708

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
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% 아지다 트림(아지다 트림) 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	32 kDa

항원 정보

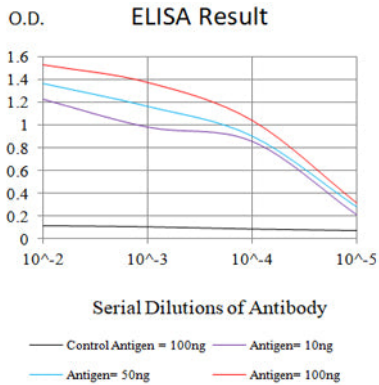
유전자명	TSPAN33
다른 이름	PEN; PEN.; TSPAN-33
유전자 ID	340348.0
SwissProt ID	Q86UF1
면역원	E. Coli 에서 발효된 인간 TSPAN33 의 정제된 재조합 단백질(AA: Extra(46-64)+Extra(118-235)).

배경

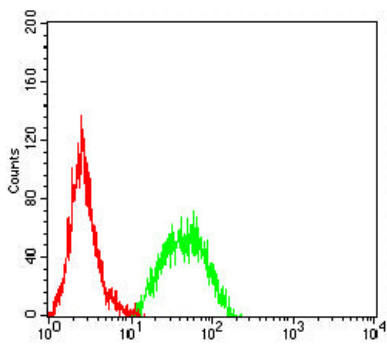
TSPAN33 은 단백질 유전자이다. TSPAN33 과 관련된 질병은 뇌막 괴사 및 무배설이 있다. 이 유전자 관련 유전자 목록(Gene Ontology) 주에는 호르몬 수용체, 타이로신 중합효소 유전자 TSPAN17 이 있다.

연구 분야

이미지 데이터



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



TSPAN33 마우스 분획(부속)외종 대조군(빨색)을 사용하여 U937 세포를 유세포분석기로 분석한 결과