

제품명: AKT3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81721

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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	55.8kDa

항원 정보

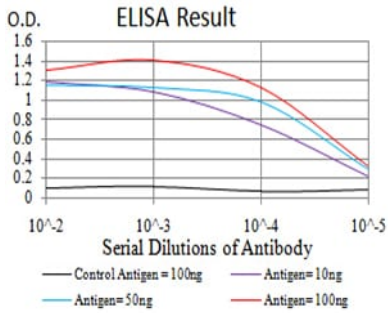
유전자명	AKT3
다른 이름	CDHN; NCAD; CD325; CDw325
유전자 ID	10000.0
SwissProt ID	Q9Y243
면역원	인간 AKT3 의 정제된 세포막 분획(아미노산 37-150)을 사용하십시오.

배경

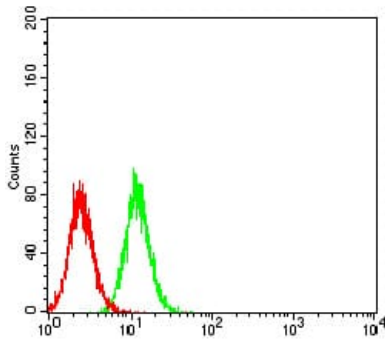
이 유전자는 조직인 간, 뇌, 근육, 피부 및 구강을 암호화한다. 대체로 이 유전체는 여러 전사 변이체 생성과 이 중 적어도 하나의 전사 변이를 암호화하고, 이전 변이체는 단백질에 작용을 가할 수 있는 구조적 및 단백질 생성한다. 이 단백질은 주 세포 성장, 신경계 발달 및 면역 반응에 중요한 역할을 한다.

연구 분야

이미지 데이터



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



AKT3 유전자 발현 분석을 위해 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과