

제품명: AKT3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81720

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ICC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ICC 1:50-1:250, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	55.8kDa

항원 정보

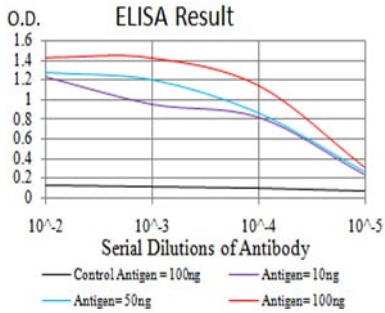
유전자명	AKT3
다른 이름	CDHN; NCAD; CD325; CDw325
유전자 ID	10000.0
SwissProt ID	Q9Y243
면역원	인간 AKT3의 정제된 세포막 분획(아미노산 37-150)을 사용하십시오.

배경

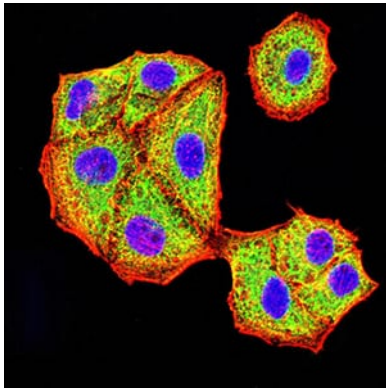
이 유전자는 조직인 간, 췌장, 근육, 뇌, 그리고 다른 조직에서 발현하며, 특히 신경계에서 발현합니다. 이 유전자는 세포 성장과 분화에 중요한 역할을 하며, 특히 신경계에서 발현합니다. 이 유전자는 세포 성장과 분화에 중요한 역할을 하며, 특히 신경계에서 발현합니다.

연구 분야

이미지 데이터



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



AKT3 마우스 특이 항체를 이용하여 HeLa 세포의 면역반응을 과색 DRAQ5 형광 DNA 염료 빨색 염료인 알렉산드라 555를 이용하여 표지하였다.

