

제품명: NKX2.2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81134

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/부틸아민 함유인 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	30.1kDa

항원 정보

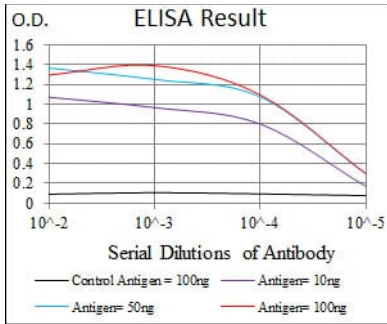
유전자명	NKX2.2
다른 이름	NKX2B; NKX2-2
유전자 ID	4821.0
SwissProt ID	O95096
면역원	대장균에서 발효된 정제된 인간 NKX2.2 재조합 단백질

배경

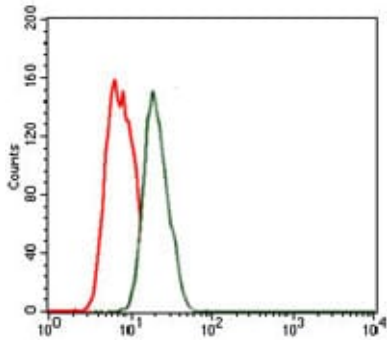
이 유전자는 코딩 단백질은 후배락스 도메인을 포함하여 중간 크기 핵형에 관련될 수 있다. 이 유전자는 20 번염색체에서 NKX2-4 유전자 군에 위치하며 이 두 유전자는 14 번염색체에서 TITF1 과 NKX2-8 에는 형태론적 유사성을 가진 것으로 보인다. 코딩 단백질은 핵 내 전사 인일 가능성이 높다.

연구 분야

이미지 데이터



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



NKX2.2 마우스 항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 MCF-7 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과