

제품명: LMO2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81186

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% 아지다나트륨 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	18.4kDa

항원 정보

유전자명	LMO2
다른 이름	TTG2; RBTN2; RHOM2; RBTNL1
유전자 ID	4005.0
SwissProt ID	P25791
면역원	정제인간 LMO2 재조합단(아미노산 1-158)을 다량에서 발현시킨 것

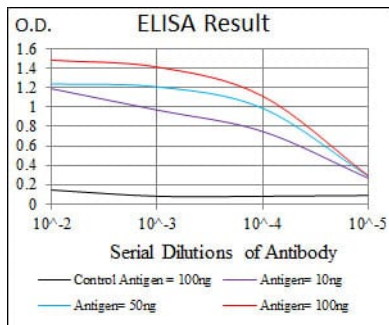
배경

LMO2 유전자는 인간 전립선암에 발현되는 11p13 T 세포 유전자 클러스터(11p13 ttc)에 약 25kb 하위 유전자이다. 대체 클러스터를 통해 다양한 항원을 암호화하는 유전자 변이체가 생성된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



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