

제품명: SLC45A3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82924

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, 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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	59 kDa

항원 정보

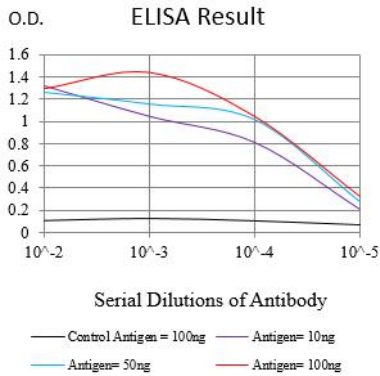
유전자명	SLC45A3
다른 이름	PRST; IPCA6; IPCA-2; IPCA-6; IPCA-8; PCANAP2; PCANAP6; PCANAP8
유전자 ID	85414.0
SwissProt ID	Q96JT2
면역원	인간 SLC45A3 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 354-553)을 사용하여 생성된 것

배경

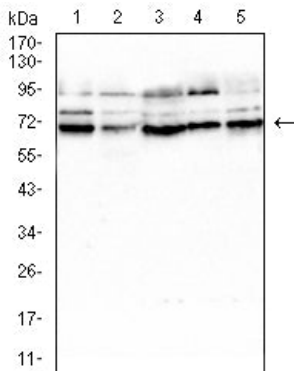
SLC45A3(종양 억제 단백질 45 멤버 B)은 단백질 유전자입니다. SLC45A3 과 관련 질환은 유전적 결함이 없습니다. 관련 질환은 글리코콜린 대사 포도당 및 기타 특정 당류 유산 축적 및 인 화물 의 운반 능력이 상실된 유전자 중 하나인 SLC45A4 입니다.

연구 분야

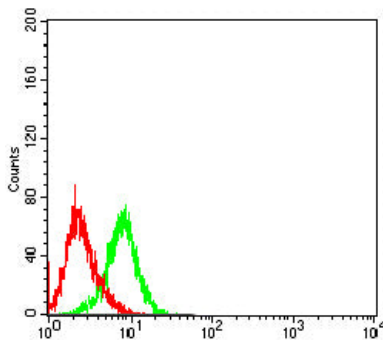
이미지 데이터



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



LNcap(1), PC-3(2), HepG2(3), SMMC-7721(4) 및DU145(5) 세포 용해물에 대한 SLC45A3 마우스 mAb 를 사염화화단 분석



SLC45A3 마우스 단항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 PC-3 세포를 유세포분석기로 분석한 결과