

제품명: OCT3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15103

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	61kDa

항원 정보

유전자명	SLC22A3
다른 이름	SLC22A3; EMTH; OCT3; Solute carrier family 22 member 3; Extraneuronal monoamine transporter; EMT; Organic cation transporter 3
유전자 ID	6581.0
SwissProt ID	O75751
면역원	이 항원은 인간 SLC22A3 에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 275-324

배경

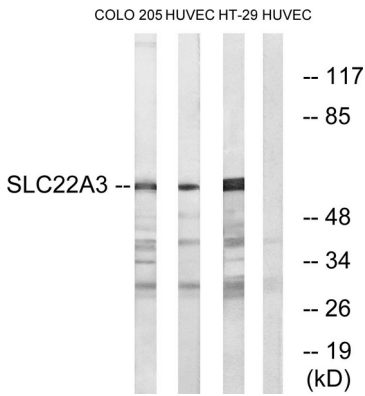
간상장 및 장간세포는 특이 유 양은 수송 단백질인 산성 유 양은 인 나 구 방제 의 물질 한 특의 배에 매 중 한다. 이 유 전 자 6 번 염 체 에 있 는 세 개 유 한 양 은 수 체 유 전 중 하 입 다. 이 유 전 자 3 번 염 체 의 12 개 외 주 경 막 도 미 을 포함 하 세 단백질 이 다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 가 능 다 한 유 양 은 전 의 주 적 수 을 매 한 다. 뇌 서 이 양 은 간 경 도 및 신 장 물 의

본에 중한 역할을 수행하는 다양한 주요 조직과 세포에 해당하여 다양한 생체계열과 조직 특성에 대한 골격 전신 대량 감태 페 침투 및 생장 및 분화에 관여하며 다양한 분화 경로를 조절하는 것으로 알려져 있습니다.

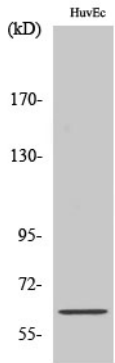
연구 분야

세포 배양, 생화학, 생리학, 분자 생물학, 유전자 발현, 단백질 발현, 대사 질환, 암 연구, 신장 질환

이미지 데이터



HUVEC, COLO 및 HT-29 세포에서 SLC22A3 항체를 사용하여 단백질 분석을 수행하는 데 사용되는 항체입니다.



OCT3 단백질 발현을 확인하기 위해 HuvEc 세포를 사용하여 단백질 분석을 수행하는 데 사용되는 항체입니다.