

제품명: HXC13 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12302

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐
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	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	36kDa

항원 정보

유전자명	HOXC13 HOX3G
다른 이름	-
유전자 ID	3229.0
SwissProt ID	P31276
면역원	인간 배양 세포에서 유래한 합성 펩타이드

배경

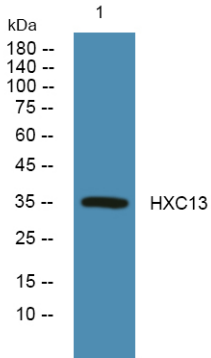
이 유전자는 HOXA 유전자 계열에 포함되는 HOXA 유전자 군의 다중 발현에 중요한 역할을 하는 것으로는 전사 인자 계열에 포함되는 HOXA, HOXB, HOXC, HOXD 의 네 가지 유전자 중 하나입니다. 이 유전자는 HOXC 유전자 군의 첫 번째 유전자로, 인간 유전체에서 9~11 개의 유전자로 잘 알려진 유전자 군의 첫 번째 유전자로 알려져 있습니다. 이 유전자는 HOXC 유전자 군에 속하며, 이 유전자 군은 모발 선을 발달시키는 데 관여합니다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월, 기능 서열 예측 상에 특정한 위치를 부여하는 발현 조절 단백질인 열주 전사 인자 유성 Abd-B 호르몬의 계열에

속항 유성 1 개와 핵산 DNA 결합 단백질을 포함

연구 분야

-

이미지 데이터



SH-SY5Y 세포를 위한 분석용 HXC13 보다는 농도 1:1000 으로 하여 4°C 에서 1시간 반응했다