

제품명: DAZL 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86515

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	양, 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.1mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일 분량에 적합하며 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 38 kDa

항원 정보

유전자명	DAZL
다른 이름	DAZH; DAZL1; DAZLA; SPGYLA
유전자 ID	1618
SwissProt ID	Q92904
면역원	양 DAZL 의 재조합 단백질

배경

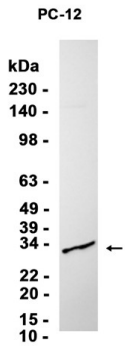
DAZ (Deleted in AZoospermia) 유전자는 남성의 배정 후 생식 세포에서 발현되는 RNA 결합 단백질을 암호화합니다. 이 유전자의 결핍은 배정 후 생식 세포의 발달을 방해하고 불임으로 이어질 수 있습니다. 또한 이 단백질은 생식 세포의 발달을 조절하는 데 중요한 역할을 하며, 정자 생성에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 본 제품은 이 유전자의 단백질을 암호화하는 DNA 서열을 기반으로 제작되었습니다. 이 단백질은 정자 생성에 관여하는 것으로 알려져 있으며, DAZ 유전자 클론의 형태로 제공됩니다.

염색 데이터 유전자 발현은 남성의 생장 및 발달에 관련이 있습니다. 이 유전자는 수컷에 특이하게 발현하는 두 가지 변이체가 발견되었습니다 [RefSeq 제공 2010년 6월]

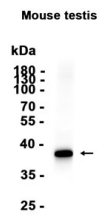
연구 분야

-

이미지 데이터



PC-12 세포 추출물 DAZL 1:1000 희석률 사용에 의한 단백질 분석



AMRe86515 1:1000 희석률 사용에 의한 단백질 분석