

제품명: DAZL(11G2) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe09800

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.25mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
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	33kDa

항원 정보

유전자명	DAZL
다른 이름	DAZ homolog; DAZ like autosomal; DAZH; DAZL; DAZL1; DAZLA; Deleted in azoospermia like 1; Germline specific RNA binding protein; SPGY like autosomal; SPGYLA; Tpx2;
유전자 ID	1618.0
SwissProt ID	Q92904
면역원	인간 DAZL 의 재조합 단백질

배경

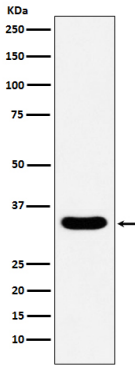
생식 세포에 특이적인 RNA 결합 단백질 장형과에서 중요한 역할을 한다. mRNA 의 5'-UTR 에 결합하여 전사체 안정을 조절하는 방식으로 작용할 수 있다. 남성과 동등하게 생식 세포에 특이적인 RNA

결단백질 장형과정에 중심 역할을 한다. mRNA의 3'-UTR에 결합하여 5' 캡을 인산화시켜 주전사체 안정성을 조절하는 것으로 작용한다 (유사메카니즘).

연구 분야

-

이미지 데이터



인간 태반에서 DAZL 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석