

제품명: DMRT1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84404

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치아음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보오단백질 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 39 kDa ; Observed MW: 34 kDa

항원 정보

유전자명	DMRT1
다른 이름	CT154; dmrt1; DMT1;;DMRT1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9Y5R6
면역원	인 DMRT1 에우항원(항원)이다

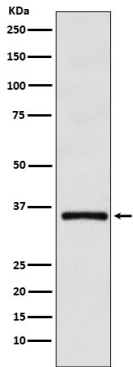
배경

DMRT1은 남성 생식 기관을 조절하는 성 결정 및 분화에 중요한 역할을 하는 전사 인자이다. DMRT1은 생식 기관의 발달을 유도하고, 특히 정자 생성을 가능하게 하는 데 중요한 역할을 한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HL-60 세포 용출액 DMRT1 발현에 대한 Western blot 분석