

**제품명: SIX2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87809**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 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 첨가됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:32 kDa; Observed MW:38 kDa

## 항원 정보

유전자명	SIX2
다른 이름	Sine oculis homeobox homolog 2
유전자 ID	10736
SwissProt ID	Q9NPC8
면역원	인간 SIX2의 합성 펩타이드

## 배경

이 유전자는 초파리의 'sine oculis' 호모박스 단백질 기능을 갖는 단백질을 암호화하는 척추동물 유전자 계열에 속합니다. 일부는 단백질 전 인자이며, 유전자 계열 다른 구성원 마다 서로 다른 눈 발에 관여할 수 있습니다. [RefSeq 제공 2008년 12월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

Mouse skeletal muscle

kDa  
180 -  
130 -  
100 -  
70 -  
55 -  
40 -  
35 -  
25 -

SIX2 항체를 1:1000 희석하여 마우스 골격근 조직 추출액에 대해 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.

