

**제품명: GAL4** 활성화 도메인 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00452**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	세포 분배 억제제
결합	비결합
변형	수정 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Refer to figures

## 항원 정보

유전자명	GAL4
다른 이름	YPL248C
유전자 ID	855828.0
SwissProt ID	P04386
면역원	-

## 배경

이 단백질 부를 포딩 조건에서 용해 효소를 사용하여 GAL1, GAL2, GAL7, GAL10 및 MEL1 과 같은 갈락토스 유전자 유전자 발현을 조절하는 양 조절이다. 이 단백질은 유전자 발현 조절 화합물(UAS-G)에 있는 17 개 염기 서열(5'-CGGRNNRCYNYNCNCCG-3')을 포함한다.

## 연구 분야

태양에너지

## 이미지 데이터



GAL4 활성화 인자 발현을 확인하기 위해 AD 단백질에서 GAL4 활성화 인자 발현을 분석하였다.