

**제품명:** 베타 아레스틴 2 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe87718

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC, IP
반응성	인공 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 1:500-1:2000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:46 kDa; Observed MW:50 kDa

## 항원 정보

유전자명	Beta Arrestin 2
다른 이름	ARB2; ARR2; BARR2
유전자 ID	409, 216869, 25388
SwissProt ID	P32121, Q91Y14, P29067
면역원	인공 베타 아레스틴 2의 합성 펩타이드

## 배경

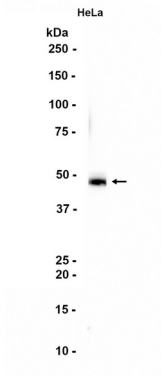
아레스틴 베타 아레스틴 단백질은 G 단백질 결합 수용체와 관련이 있으며 주로 신경 조직 또는 감각 기관과 같은 자극에 대한 반응을 목적으로 하는 것으로 알려져 있습니다. 아레스틴 베타 2는 아레스틴 베타 1과 마찬가지로 인간 베타 아레스틴 수용체를 억제하는 것으로 나타났습니다. 이 중점 연구는 온코발암 억제 수용체 조절에 관여합니다. 노예에 감응 베타 아레스틴 2의 cDNA가 분리되었습니다.

TSH 수용체 유전자 발현이 과다할 가능성이 있다. 이 유전자는 유전자 발현을 증가시키는 유전자 발현 인자이다. [RefSeq] 제공 2012년 3월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 용액 1:1000 희석 배양액 20 µg 단백질 양을 Western blot 분석을 수행했다.