

**제품명: Wnt5b(3D1)** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM03545**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인공 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG2b
클론성	단클론
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% 보온단백질 0.02% 아지다티올을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 45 kDa

## 항원 정보

유전자명	WNT5B
다른 이름	Wnt5b
유전자 ID	81029
SwissProt ID	Q9H1J7
면역원	-

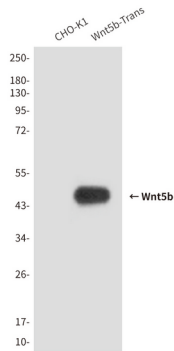
## 배경

프릴(frizzled) 계열 7 개 막통수체 수용체 하류 신호 전달 단백질 기능은 조직 특이 부위에 영향을 미친다. 신호 전달 분자 수용체는 세포-세포 및 세포-외부 환경 간의 상호작용을 가능하게 한다.

## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



Wnt5b 항을 사용하여 CHO-K1 세포(용액B)과 Wnt5b를 발현한 CHO-K1 세포(용액A)에서 Wnt5b 의 유전 단백질 분리를 수행했다.