

제품명: Wnt3(4F11) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03546

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°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	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

항원 정보

유전자명	WNT3
다른 이름	Proto-oncogene Wnt-3; INT4; TETAMS
유전자 ID	7473
SwissProt ID	P56703
면역원	-

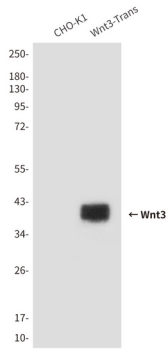
배경

프릴(frizzled) 계열 7 개 유전자 중 하나이다. Wnt-3 와 Wnt-3a 는 발암 인자의 형질 전환에 주요한 역할을 한다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



Wnt3 항을 사용하여 CHO-K1 세포 용액(B)과 Wnt3를 발현한 CHO-K1 세포 용액(A)에서 Wnt3의 위치 단백질을 수확했다.