

제품명: Wnt2b 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02774

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

항원 정보

유전자명	WNT2B
다른 이름	WNT13; Wnt2b; XWNT2
유전자 ID	7482
SwissProt ID	Q93097
면역원	인간 Wnt2b 의 항원 펩타이드

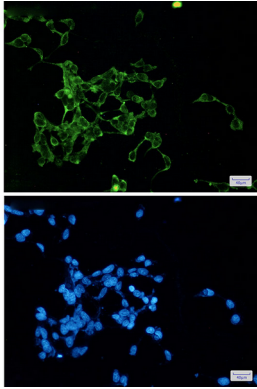
배경

프릴(frizzled) 계열 7 개 막통수체 상에 한라트 발생 관련 단백질 기능이 중요 조직 특이 발현을 하는 신호전달 단백질임을 세포 몇몇 개체의 발현 패턴을 관찰 할 수 있음

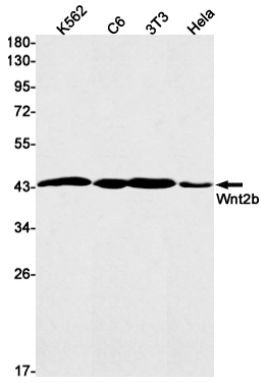
연구 분야

줄기세포

이미지 데이터



Wnt2b 항(녹색)과 DAPI(청색)를 사용하여 293t 세포에서 Wnt2b 의 면역표지화 분석을 수행했다.



Wnt2b 항을 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포 용출액에서 Wnt2b 의 위치 단백질 분석을 수행했다.