

제품명: 노긴(1D2) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03498

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG3
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% 보호덴질 및 0.02% 아지드 나트륨을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 26 kDa

항원 정보

유전자명	NOG
다른 이름	SYM1; SYNS1.
유전자 ID	9241
SwissProt ID	Q13253
면역원	-

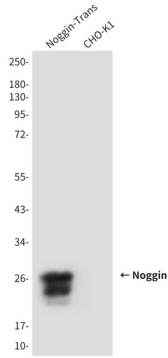
배경

연령, 영양 및 골형성에 필수적인 신경관 세포 생성 및 분화에 필요한 골형성 단백질(BMP) 산호질을 억제한다.

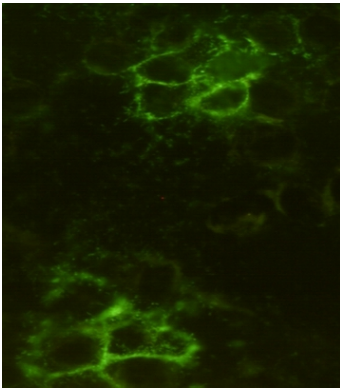
연구 분야

줄세포

이미지 데이터



NogginPDGFR 막통과인공막을 통한 CHO-K1 세포용에서 Noggin 항체용이 Noggin 의 위치를 분석을 하였다.



Noggin 항체용이 HeLa 세포에서 Noggin(1D2)의 면체표지 분석을 하였다.