

제품명: 폴리스타틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01995

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.27mg/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% 아지다나, 트롬빈 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

항원 정보

유전자명	FST
다른 이름	Activin binding protein; Follistatin; FS; fst; Human follistatin gene
유전자 ID	10468
SwissProt ID	P19883
면역원	인간 폴리스타틴 재조합 단백질

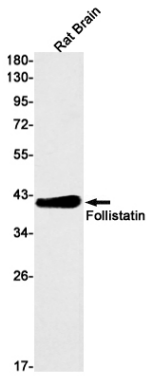
배경

약물에 직접 결합하여 면역 검출을 용이하게 합니다. 뇌하수체 후자극 호르몬(FSH)의 생성 및 분리를 목적으로 결합합니다.

연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



폴라티스타틴을 사용하여 뇌 용액에서 폴라티스타틴을 확인 분석합니다.