

제품명: 비행불능 I 토끼 단클론항체

카탈로그 번호: AMRe87323

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘
적용	WB,IHC,ICC/IF
반응성	양, 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:145 kDa; Observed MW:145 kDa

항원 정보

유전자명	Flightless I
다른 이름	FLI; FLIL; Fli1
유전자 ID	2314
SwissProt ID	Q13045
면역원	양 Flightless I 의 합성 펩타이드

배경

이 유전자는 잘린 유산 아민 결합 도메인 N-말단 부동 단백질 상호작용 도메인 가산 단백질을 암호화합니다. 단백질은 최약치 비행 및 접합 행동의 구조적 조절에 관여하는 단백질 유합이다. 유전자는 17 번염색체 마우스 게놈에 위치한다. [RefSeq 제본 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa, A549, A431 세포 추출물 Flightless I 보다는 농도(1:1000) 희석을 사용하여 단백질 분석을 하였다

