

제품명: 비행불능 I 토끼 단클론항체

카탈로그 번호: AMRe04027

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본제품의 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 트림 및 0.05% 보르덴산을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:145 kDa;Observed MW: 145 kDa

항원 정보

유전자명	FLII
다른 이름	FLI; FLII; Fli1;Protein flightless-1 homolog
유전자 ID	2314.0
SwissProt ID	Q13045
면역원	인간 Flightless I 의 합성 펩타이드

배경

호르몬활성화 수용체(NR)에 의한 전사 활성화는 조항원부서 역할을 할 수 있으며, NCOA2 및 CARM1 과 결합하여 작용한다. 에스트로겐 호르몬 신호 전달에 관여하며, 초기 배아 발달에 관여한다(유선 기관).

연구 분야

신약개발

이미지 데이터

HeLa, A549, A431 세포종에 Flightless I 항체를 사용하여 Flightless I 의 위치를 분석을 수행했다.

