

제품명: 보라 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02917

연구용 전용

요약

설명	재조합보라토끼단클론항체
숙주	묘기
적용	WB, IP
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 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% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

항원 정보

유전자명	BORA
다른 이름	C13orf34
유전자 ID	79866
SwissProt ID	Q6PGQ7
면역원	인자보라재조합단백질

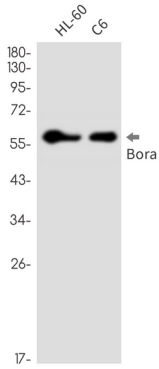
배경

세브란스회사 AURKA 활성에 관여합니다.

연구 분야

세포실험

이미지 데이터



HL-60 및 C6 세포에서 Bora 항체를 사용하여 Bora의 단백질 발현을 수행했다.