

제품명: GPA33(3I9) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe11600

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인 염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:500, IF-P 1:200-1:500
분자량	36kDa

항원 정보

유전자명	GPA33
다른 이름	Cell surface A33 antigen; Gpa33;
유전자 ID	10223.0
SwissProt ID	Q99795
면역원	인 IgGPA33 의 재조합 단백질

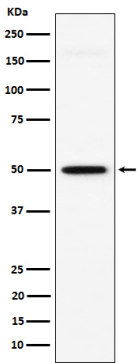
배경

세포 간 인 및 신호 전달에 역할을 할 수 있습니다. 세포 간 인 및 신호 전달에 역할을 할 수 있습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HT-29 세포에서 GPA33 발현에 대한 단백질 분석