

제품명: GUSB 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84604

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘기
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치아음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 75 kDa ; Observed MW: 78 kDa

항원 정보

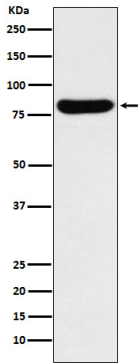
유전자명	GUSB
다른 이름	Beta-glucuronidase; Beta-G1; GUSB;;beta Glucuronidase
유전자 ID	-
SwissProt ID	P08236
면역원	인간 베타 글루쿠론이디아제서유한항원 단백질

배경

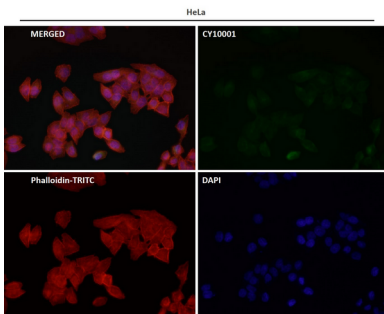
다른 항원 및 기타 항원 분자에 중화 반응을 합니다.

연구 분야

이미지 데이터



K562 세포용질에서 GUSB 발현에 대한 단백질 분석



항체 1:50로 희석하여 면역광분출을 실시하였다.