

제품명: P 당단백질 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02378

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론항체
형태	액체
농도	0.46mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 141 kDa; Observed MW: 130-180 kDa

항원 정보

유전자명	ABCB1
다른 이름	p-pg; ABCB1; MDR1; PGY1; Multidrug resistance protein 1; ATP-binding cassette sub-family B member 1; P-glycoprotein 1; CD antigen CD243
유전자 ID	5243
SwissProt ID	P08183
면역원	인간 P-당단백질 재조합단백질

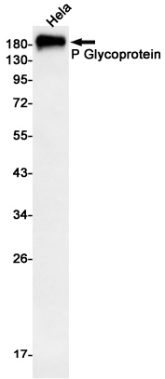
배경

만약 이 제품 이외의 종류 추가하기를 가지고 있습니다. 문의하십시오. 문의하신 내용에 따라 답변드립니다. 문의하신 내용에 따라 답변드립니다. 문의하신 내용에 따라 답변드립니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



P 단백질항체를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 P 단백질을 확인 분석했습니다.