

제품명: P 당단백질(3J14) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe15561

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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 안염양총액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형방제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, IF-P 1:200-1:1000
분자량	141 kDa

항원 정보

유전자명	ABCB1
다른 이름	-
유전자 ID	5243.0
SwissProt ID	P08183
면역원	인간 P 당단백질 재조합 단백질

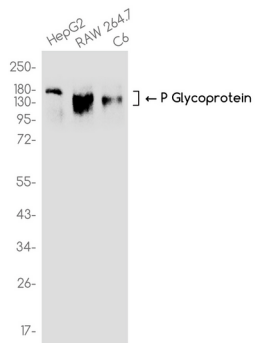
배경

-

연구 분야

ABC 유압체

이미지 데이터



HepG2, RAW 264.7, C6 세포에서 P Glycoprotein 발현을 확인하기 위한 실험을 수행했다.