

제품명: 플레오토로핀 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84545

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류스 0.05% 보르나비리딘 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 19 kDa ; Observed MW: 18 kDa

항원 정보

유전자명	Pleiotrophin
다른 이름	HARP; HBBM; HBGAM; HBGF8; HBNF; HBNF1; Heparin binding growth factor 8; NEGF1; Neurite growth promoting factor 1; OSF1; Pleiotrophin; PTN;;PTN
유전자 ID	-
SwissProt ID	P21246
면역원	인간 PTN에서 유래한 항원 펩타이드

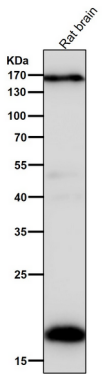
배경

헤판 결합 중성 단백질 상호 작용을 가지고 있다.

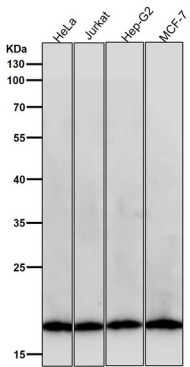
연구 분야

-

이미지 데이터



도리온셀에서 시간용1:2K 확인항를 시험다.



도리온셀에서 시간용1:2K 확인항를 시험다.