

제품명: 카파 경쇄 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86213

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트롤 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000
분자량	Calculated MW:12 kDa; Observed MW:25 kDa

항원 정보

유전자명	Kappa Light chain
다른 이름	Km; HCAK1; IGKCD
유전자 ID	3514
SwissProt ID	P01834
면역원	인간 카파 경쇄 단백질

배경

면역항원 경쇄 단백질 영역

연구 분야

-

이미지 데이터

Human plasma

kDa

250 -

150 -

100 -

75 -

50 -

37 -

25 -

20 -

15 -

10 -

인간 혈장 추출물 크기 배양기 단백질 (1:10000 희석)을 사용하여 단백질 분석합니다.