

제품명: 막횡단 단백질 192 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02696

연구용 전용

요약

설명	재조합막단단백질항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.58mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 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% 아지다나, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

항원 정보

유전자명	TMEM192
다른 이름	Transmembrane protein 192
유전자 ID	201931
SwissProt ID	Q8IY95
면역원	인간 TMEM192 의 재조합단백질

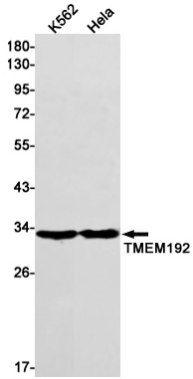
배경

단백질 항체 형을 가능케함 다 후 연속 라즈막 새질 하주면영등여사구경요에위함다

연구 분야

태그 및 프로브

이미지 데이터



K562 및 HeLa 세포에서 TMEM192 항을 사용하여 TMEM192의 위단 부분을 수행한다.