

제품명: 포스텐신(4B12) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03494

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 110, 26 kDa

항원 정보

유전자명	PPP1R18
다른 이름	HKMT1098; KIAA1949.
유전자 ID	170954
SwissProt ID	Q6NYC8
면역원	-

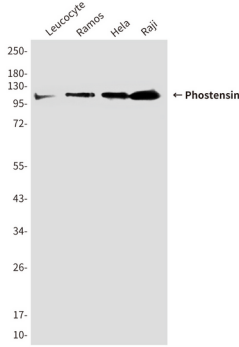
배경

F-12 세포에 대한 단클론 항체로서 을 표적으로 삼을 수 있습니다.

연구 분야

실험결과

이미지 데이터



Hela, Raji, Ramos 및 백혈구에서 포텐싱을 사용하여 포텐싱의 위치를 분석하였다