

제품명: MRPL11 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84456

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나트, 50% 글세롤 함유 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	21 kDa

항원 정보

유전자명	MRPL11
다른 이름	CGI113; L11mt; MRP L11;;MRPL11
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9Y3B7
면역원	인간 MRPL11 에 사용된 항원 펩타이드

배경

이 항체는 마우스 리아소미 39S 소단위구조를 암호화하는 유전자 클러스터에 의해 생성된 다 유전자 유전자는 5 번염색체 12 번염색체에서 발현된다.

연구 분야

이미지 데이터

도판은 샘플에서 시간당 1:2K 희석항체를 사용한다.

