

제품명: 전립선 특이 막 항원(PSMA) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21260

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG,Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프트올 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:84kD;Observed MW:84kD

항원 정보

유전자명	FOLH1
다른 이름	FOLH NAALAD1 PSM PSMA GIG27
유전자 ID	2346.0
SwissProt ID	Q04609
면역원	인간 PSMA 의 항원 펩타이드

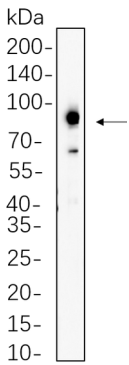
배경

세균내막의 주요 구성 요소인 M28 펩티도글리칸은 박테리아의 생존에 필수적인 역할을 하며, 단클론 항체와 결합하여 진단, 예방, 치료 및 백신 개발에 대한 다양한 접근법에 대한 새로운 전략을 제공합니다.

로 중화제 접합 중화 및 친화성 정제에 사용됩니다. 이 유전자 돌연변이는 식염의 정제와 정제된 단백질의 용액에서 제거 및 다른 고사리 단백질을 유발할 수 있습니다. 노예이 단백질은 글루타미산 함량이 높고 친화성이 높을 수 있습니다. 접합에는 양친화성 단백질 결합 중화제 접합의 효과적인 잔 및 후자로 사용됩니다. 이 유전자는 인접 염색체의 복제 시간으로 인해 발현 가능성이 높습니다.

연구 분야

이미지 데이터



쥐 전신 세포 용액을 4-20% SDS-PAGE 로 분해하고, 막에 전선 특이 항원(PSMA) 표기 단백질을 1:1000 희석하여 블롯팅 하였다. 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용하였다.