

제품명: 카제인 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84267

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	22 kDa

항원 정보

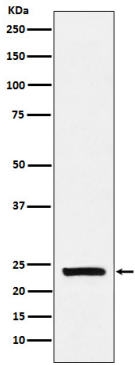
유전자명	Casein
다른 이름	Casein;;alpha S1 casein
유전자 ID	-
SwissProt ID	P47710
면역원	인간 알파 S1 카제인(유한항원 펩타이드)

배경

유익한 항생제 내성 억제 효과를 가진 D-리모시딘은 항생제 저항성 박테리아의 B1 수용체 중 하나인 리모시딘 수용체를 표적으로 작용한다.

연구 분야

이미지 데이터



인간 뇌유종종에서 카제인 분해에 관여하는 단백질