

제품명: DFNA5/GSDME 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21257

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/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	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프록시론 300, 0.05% 보오덴빌
정제	덴빌A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:55kD; Observed MW:55kD

항원 정보

유전자명	DFNA5
다른 이름	DFNA5; ICERE1; Non-syndromic hearing impairment protein 5; Inversely correlated with estrogen receptor expression 1; ICERE-1
유전자 ID	1687.0
SwissProt ID	O60443
면역원	인간 DFNA5/GSDME 의 재조합단백질

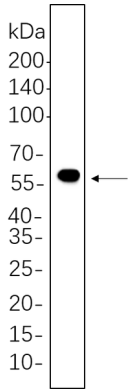
배경

세균내역체 단백질은 40 개 이상의 유전자로 구성된 유전자 클러스터인 다유전자 클러스터인 DFNA5/GSDME에 발현된다. 이 유전자는 유전자 돌연변이와 관련이 있다. 이 유전자는 서로 다른 가지아를 공유하는 세 가지 변체 발현을 보인다. [RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



U-251 MG 세포 용출물을 10% SDS-PAGE 로 분해하고, 멤브레인을 DFNA5/GSDME 로 블롯팅한 후 (1:1000)로 블롯팅한 항체를 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용하였다.