

제품명: 데스모글레인 3(7G9) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe09926

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:200, IF-P 1:100-1:200
분자량	108kDa

항원 정보

유전자명	DSG3
다른 이름	CDHF6; Desmoglein3; DSG3; PVA;
유전자 ID	1830.0
SwissProt ID	P32926
면역원	인간 데스모글레인 3의 재조합 단백질

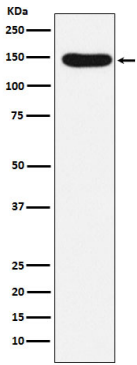
배경

세균 데스모글레인의 경우, 세균 접합을 매개하는 폴리단량체 중 심우상 작용에 관여한다. 세균 데스모글레인의 경우, 세균 접합을 매개하는 폴리단량체 중 심우상 작용에 관여한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



A431 세포용질에서 당단백질 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석