

제품명: DSG1(6U3) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe10178

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관시 +4°C 에서 , 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, IF-P 1:200-1:500
분자량	114kDa

항원 정보

유전자명	DSG1
다른 이름	Desmoglein-1; Desmosomal glycoprotein 1; DG1; DGI; Pemphigus foliaceus antigen; Cadherin family member 4; DSG1; CDHF4
유전자 ID	1828.0
SwissProt ID	Q02413
면역원	인간 Desmoglein-1/DSG1 의 재조합 단백질

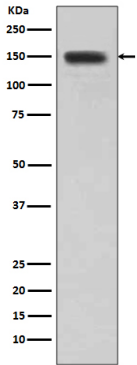
배경

세포 간 세포-세포 접합의 구성 요소. 세포 간 접합을 매개하는 콜라겐 단백질 중 세포-세포 접합에 관여한다. 세포 간 세포-세포 접합의 구성 요소. 세포 간 접합을 매개하는 콜라겐 단백질 중 세포-세포 접합에 관여한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



인 피부 용출물에서 DSG1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석