

제품명: 포스포-콘넥신 43(Tyr265) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00924

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	안화됨
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필릿 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

항원 정보

유전자명	GJA1
다른 이름	Connexin 43; Connexin-43; Cx 43; Cx43; CXA1_HUMAN; DFNB38; Gap junction 43 kDa heart protein; Gap junction alpha-1 protein; Gap junction protein alpha 1 43kDa (connexin 43); Gap junction protein alpha 1 43kDa; Gap junction protein alpha like; GJA 1; Gja1; GJAL; ODD; ODDD; ODOD; SDTY3.
유전자 ID	2697
SwissProt ID	P17302
면역원	포도당 4-에피타입을 포함하는 합성 펩타이드

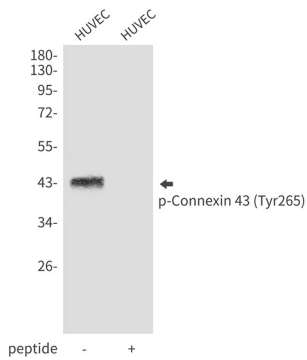
배경

방향을 조절하는 역할을 하는 단백질

연구 분야

신호전달

이미지 데이터



HUVEC 용액에 인화크로닌 43(Tyr265) 항체를 용액에 인화크로닌 43(Tyr265)의 위치를 분석을 수행한다