

제품명: VE 카드헤린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21308

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치아음
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% 프트랄, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:88kD; Observed MW:90-140kD

항원 정보

유전자명	CDH5
다른 이름	CDH5; Cadherin-5; 7B4 antigen; Vascular endothelial cadherin; VE-cadherin; CD antigen CD144
유전자 ID	12562
SwissProt ID	P55284
면역원	마우스 VE 카드헤린 재조합단백질

배경

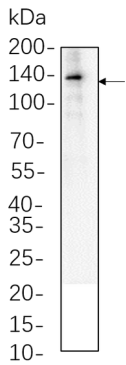
세포내외 세포막 이온자 카이온 수송에 관여하는 고분자 단백질로, 다양한 조직과 세포에서 발현된다. 이 단백질은 세포-세포 간 상호작용을 매개하는 역할을 하며, 특히 혈관 내피 세포에서 발현된다. 이 단백질은 5 개의 세포외 도메인과 5 개의 세포내 도메인을 가진다.

, 막통영 및 고로분쇄 세정효과가 높으며, 세제에 중점 성능을 부여하여 고전압 가열로 가능한 단열 내내세의 접착성 및 위생에 중점을 둔다. 이온성 양염 및 비이온성 계면활성제, 실리카, 관탈 16 번염제 등의 유자 클리어에 위한다. [RefSeq 제 2015 년 11 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 폐 조직 용액을 10% SDS-PAGE 로분해하고, 메리세아ME 카우킨코기 단백질(1:1000)를 첨가하여 불특정 항체 결합을 HRP 결합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다.