

제품명: VE 카드헤린(14F11) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19761

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 산형방부제N 및 0.05% 보호단질용액에 담겨 공급됩니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	88kDa

항원 정보

유전자명	-
다른 이름	Vascular endothelial cadherin; VE-cadherin; 7B4 antigen; CD144 antigen; CDH5;
유전자 ID	-
SwissProt ID	P55284(mouse)(human:P33151)
면역원	마우스 VE 카드헤린 재조합단질

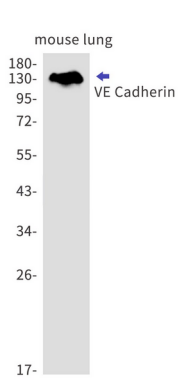
배경

카드헤린은 세포-세포 접착 단백질입니다. 이들은 세포간 연결 중 세포-세포 유전적으로 생성되며, 따라서 잘 알려진 항원 범위에 포함됩니다. 이 카드헤린은 세포-세포 접착의 중심 구조를 통해 세포-세포에 중추적인 역할을 할 수 있습니다. 또한 알파 카타갈렉틴과 결합하여 세포-세포 접착을 매개합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



VE 카데린(1:1000) 항을 사용하여 마우스 폐 조직에서 VE 카데린을 웨스턴 블롯으로 검출한다.