

**제품명: VE** 카드헤린 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe83883**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,ICC,IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치아음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 88 kDa ; Observed MW: 90,125 kDa

## 항원 정보

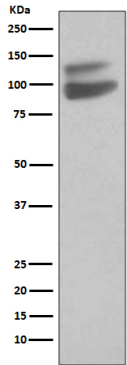
유전자명	VECadherin
다른 이름	Vascular endothelial cadherin; VE-cadherin; 7B4 antigen; CD144 antigen; CDH5;; Cadherin 5
유전자 ID	-
SwissProt ID	P55284(mouse)(human:P33151)
면역원	마우스카드헤린5에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

이 유전자는 카데린 슈퍼패밀리에 속하는 고전적 카데린이며, 유방암 및 직장암에서 형질전환을 시사하고 관련 16 번염색체의 영역에 있는 6 개의 카데린 클러스터에 위치합니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



마우스 폐용질에서 VE 카타린 결핵에 대한 단백질 분석