

**제품명: Akt(pan) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe21259**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프탈산, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

## 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:55kD; Observed MW:55kD

## 항원 정보

유전자명	AKT1/AKT2/AKT3
다른 이름	-
유전자 ID	207;208;10000
SwissProt ID	P31749;P31751;Q9Y243
면역원	-

## 배경

세포내위 세포질 핵 내막 연결 단백질 키나제 (ILK1) 에 의해 활성화된 후핵막 단백질 키나제 (TCL1A) 의 상호작용에 의존한다. TNK2 에 의한 Tyr-176 인화 단백질 키나제 유

