

**제품명: Band3/CD233** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84235**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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% 아지다티움, 0.05% 보르나이트, 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	102 kDa

## 항원 정보

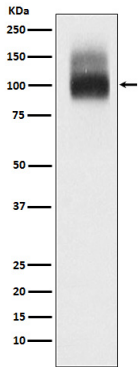
유전자명	Band3/CD233
다른 이름	AE1; BND3; CD233; DI; EMPB3; EPB3; FR; RTA1A; SLC4A1; SW; WD; WD1; WR;; SLC4A1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P02730
면역원	인간 SLC4A1 에 사용된 합성 펩타이드

## 배경

이 단클론 항체는 고순도 정제된 항체로, 다양한 실험에 사용할 수 있는 고품질 항체입니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



적혈구 용액에 Band 3/CD233 발현에 대한 단백질 분석