

**제품명:** 태아 헤모글로빈(14V10) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe10908

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	12kDa

## 항원 정보

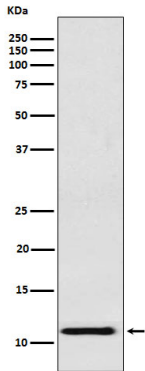
유전자명	-
다른 이름	HBG1; HBG2; HBGA; HBGR; Hemoglobin gamma A; Hemoglobin gamma G; Hemoglobin subunit gamma 1; Hemoglobin subunit gamma 2; HSGGL1; PRO2979;
유전자 ID	-
SwissProt ID	P69891/P69892
면역원	인간 태아 헤모글로빈의 $\gamma$ 사슬 펩타이드

## 배경

감마 글로빈 유전자(HBG1 및 HBG2)는 알트르로 태아 기간 동안 골수에 발현된 다음에 감마 글로빈 유전자 발현을 억제하여 헤모글로빈(HbF)을 생성하여 출생 시 헤모글로빈(HbA)으로 대체됩니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



K562 세포에서 타이레클로빈에 대한 단백질 분석