

**제품명: CYB5R3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01868**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC
반응성	인 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 클로라이드 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴 필
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

## 항원 정보

유전자명	CYB5R3
다른 이름	B5R; DIA1
유전자 ID	1727
SwissProt ID	P00387
면역원	인 CYB5R3 의 합성 펩타이드

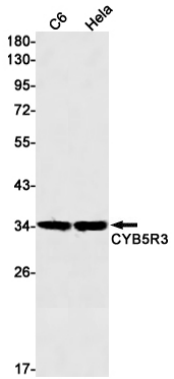
## 배경

자신의 불휘 및 수염 장 굴비 등을 생성 일대사 그리고 적혈구 내 헤모글로빈 항원

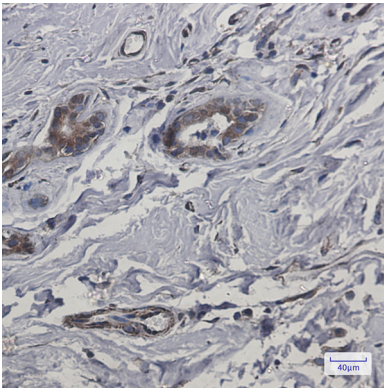
## 연구 분야

실험결과

## 이미지 데이터



CYB5R3 항을 사용하여 C6 및 HeLa 세포 용출액에서 CYB5R3의 위치 단백질 분석을 수행함



CYB5R3 항을 사용하여 뇌 조직의 신경조직면 조직화 분석. 항원 부는 고온 조건을 pH 6.0 용액 사용함