

제품명: CYB5R3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85469

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	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보온 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 형태
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

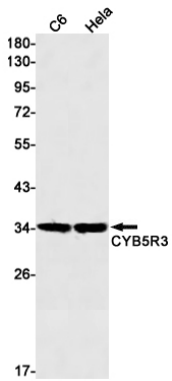
유전자명	CYB5R3
다른 이름	B5R; DIA1
유전자 ID	1727.0
SwissProt ID	P00387
면역원	인 CYB5R3 의 합성 펩타이드

배경

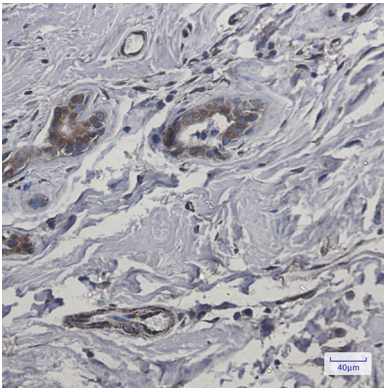
자신의 불회 및 수염은 잘 알려진 생체 단백질이다. 그리고 적혈구 내 헤모글로빈 항원

연구 분야

이미지 데이터



CYB5R3 항을 사용하여 C6 및 HeLa 세포 용출액에서 CYB5R3의 위치 단백질을 확인합니다.



CYB5R3 항을 사용하여 뇌 피질에서 CYB5R3의 위치를 확인하기 위해 뇌 조직을 pH 6.0 용액에서 처리했습니다.