

제품명: CBR3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01772

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	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 트롬빈 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

항원 정보

유전자명	CBR3
다른 이름	CBR3; Carbonyl reductase [NADPH] 3; NADPH-dependent carbonyl reductase 3
유전자 ID	874
SwissProt ID	O75828
면역원	인간 CBR3의 합성 펩타이드

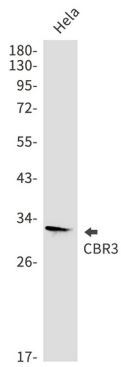
배경

4-벤일피리딘아민에 대한 NADPH 의존 환원 효소 활성이 낮아 보입니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



CBR3 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 CBR3의 위치를 분석을 수행합니다.