

제품명: StAR 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01505

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론 항체
형태	액체
농도	0.42mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 32 kDa

항원 정보

유전자명	STAR
다른 이름	STARD1
유전자 ID	6770
SwissProt ID	P49675
면역원	인간 StAR 의 합성 펩타이드

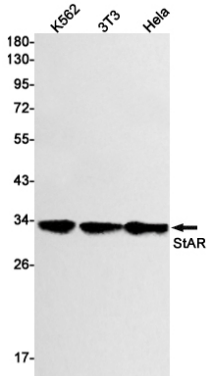
배경

스타디스 생길증 조절 단백질(StAR)은 새싹의 에스트로겐이나 안드로겐 합성을 위한 데 중요한 역할을 한다.

연구 분야

신호전달

이미지 데이터



StAR 항체를 사용하여 K562, 3T3, HeLa 세포 용출물에 StAR의 유위단백질을 추출했다.