

제품명: HDLBP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87335

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:142 kDa; Observed MW:142 kDa

항원 정보

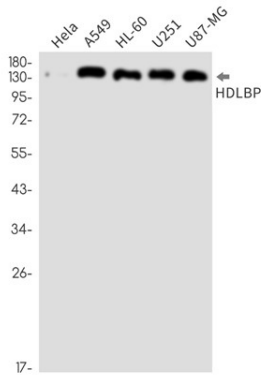
유전자명	HDLBP
다른 이름	HBP; VGL; PRO2900
유전자 ID	3069
SwissProt ID	Q00341
면역원	인간 HDLBP 의 항원 펩타이드

배경

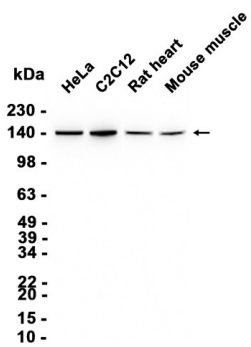
이 유전자 코딩하는 단백질은 밀도 단백질(HDL)에 결합하여 HDL 콜레스테롤 수를 증가시킬 수 있습니다. 또한 이 단백질 RNA 에 결합하여 번역을 유도할 수 있습니다.[RefSeq 제 2016년 3월]

연구 분야

이미지 데이터



HeLa, A549, HL-60, U251, U87-MG 세포에서 HDLBP 항체(1:1000 희석)를 사용하여 HDLBP를 웨스턴 블롯으로 검출하였다.



HeLa 세포, C2C12 세포 및 마우스 근육, 랫 심장 조직 추출물을 AMRe87335 항체(1:5000 희석)를 사용하여 웨스턴 블롯 분석을 수행하였다.