

제품명: HDLBP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84762

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 141 kDa ; Observed MW: 150 kDa

항원 정보

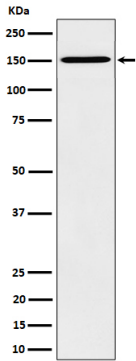
유전자명	HDLBP
다른 이름	HBP; HDL binding protein; HDLBP; PRO2900; VGL; Vigilin;;Vigilin
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q00341
면역원	인간 비장에서 유래한 항원 펩타이드

배경

세포 스트레스에 관여하는 것으로 보이며 세포에 골수 단백질과 유사한 구조를 가진 것으로 추측되는 것을 막는 기능을 할 수 있다

연구 분야

이미지 데이터



HeLa 세포에서 HDLBP 발현에 대한 단백질 분석