

제품명: 헌팅틴(2P4) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12284

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단, 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	348kDa

항원 정보

유전자명	HTT
다른 이름	HD; HDH; HTT; Huntingtin; IT15; ZHD;
유전자 ID	3064.0
SwissProt ID	P42858
면역원	인헌팅틴의 항원 펩타이드

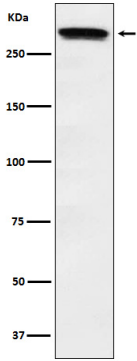
배경

[헌팅틴] 미생물 매개 수송 또는 소포 기능에 역할을 할 수 있습니다.

연구 분야

헌팅병

이미지 데이터



HeLa 세포 용출액에 헌팅병에 대한 항체를 혼합한 후 분석