

제품명: C9orf167 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01747

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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, 투름 및 0.05% 보초 단백질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

항원 정보

유전자명	TOR4A
다른 이름	C9orf167
유전자 ID	54863
SwissProt ID	Q9NXH8
면역원	인간 C9orf167 재조합 단백질

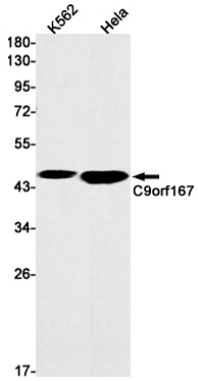
배경

ATP 결합을 나타낼 것으로 예상되며 세포외막 단백질인 알파 2 매크로 글로빈에 유할 것으로 예상됩니다. 소체 및 미토콘드리아 결합을 나타낼 것으로 예상됩니다.

연구 분야

서신물

이미지 데이터



C9orf167 항을 사용하여 K562 및 HeLa 세포에서 C9orf167의 단백질 발현을 수행했다.