

제품명: C9orf167 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85368

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치아음
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	0.05% 아지다티륨 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

항원 정보

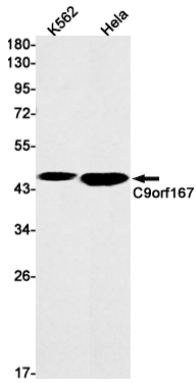
유전자명	C9orf167
다른 이름	C9orf167
유전자 ID	54863.0
SwissProt ID	Q9NXH8
면역원	인간 C9orf167 재조합단백질

배경

ATP 결합을 나타낼 것으로 예상됩니다. 세포외막 단백질인 알파 9 글리코실 에 유할 것으로 예상됩니다. 소체 결합에서 결합을 나타낼 것으로 예상됩니다.

연구 분야

이미지 데이터



C9orf167 항을 사용하여 K562 및 HeLa 세포 등에서 C9orf167의 위치 단백질을 수행한다.