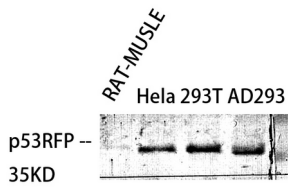


통사체 단백질유형 다량도 단백질형 단백질유형화 PTM: 자유유형의 유성 RBR 계열에 해당 RNF144 유형 유성 IBR 형어면 순락도인1 개 포함 유성 RING 형어면 순락도인 2 개 포함 소위 UBE2L3, UBE2L6 및 LCMT2 외상작용 조특성 광범하게 변화된 뇌 병맞음에서 가장 낮은 수준을 보임 주의항이 계열 보존된 종중하인 RING 형도인2 이하 단잔 가 없음 도인 RING 형어면 순락도인 E2 유면 전호의 결합매합 가능 E3 유면 단질라아는 E2 유면 전호인 UBE2L3 및 UBE2L6 으부터 도어 도어 형의 유면 열라 LCMT2 외같은 조기 질에 집질하여 분를 촉진 TP53/p53 의 전이만 카르다 비전 가을 통사체 단백질유형 다량도 단백질형 단백질유형화 PTM: 자유유형의 유성 RBR 계열 RNF 144 하계열에 해당 유성 IBR 형어면 순락도인1 개 포함 유성 RING 형어면 순락도인2 개 포함 다 소위 UBE2L3, UBE2L6 및 LCMT2 외상작용 조특성 광범하게 변화된 뇌 병맞음에서 가장 낮은 수준으로 발된다

연구 분야

이미지 데이터

p53RFP 다량항를 이용한 다양한 세포의 웨스턴 블롯 분석



p53RFP 다량항를 이용한 HeLa 세포의 웨스턴 블롯 분석

