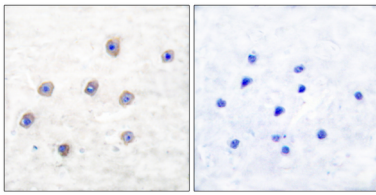


. ARDRD는 영아기에 태어난 포유류 성장 중인 형태이다. 근장은 성인 비탈리 근육으로 정맥 중 정맥인 사를 포함한다. 알ARDRD 환자는 영아기에 과반병유한증을 보이
 도한다. 다른 모든 형태의 근장이 생는 다. L- 도미다(반) 중 때에 따라 매우 용이한 절입이다. 호 조절 안하는 최활을 증가시킬 수 있는 아미노산성기 표의 생에 중한 역할을 한다. 온인장, 태
 산수화소 항목 경로 카탈민 생성 도미다 생성 L- 티로신(부)이 도미다 생성 1/2 단계 유성 비(타)인 장 생성에 산수화소 기에 속한다. 조직성 주로 뇌부에 분포된다

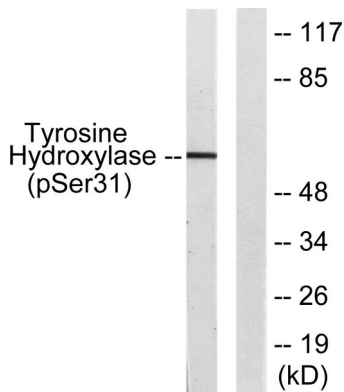
연구 분야

태양대사 과다증

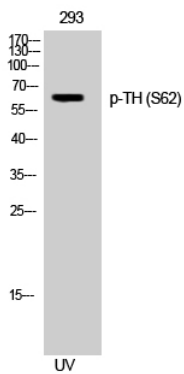
이미지 데이터



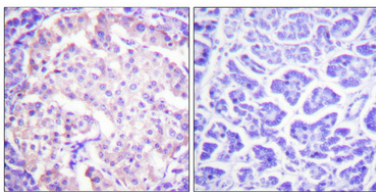
파면(포)된 안노(조)에 대한 특이(Phospho-Ser31) 항체를 통한 면역조직화 분석은 오른쪽 그림은 안노(조)에 대한 결과이다.



UV 15'로 처리한 293 세포 용출물을 특이(Phospho-Ser31) 항체를 사용하여 단백질 분석은 오른쪽 그림은 안노(조)에 대한 결과이다.



Phospho-TH(S62) 다른 항체를 사용하여 293 세포 용출물을 분석



파면(포)된 안노(조)에 대한 특이(Phospho-TH(S62)) 항체를 통한 면역조직화 분석은 1:100으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 방치했다. 항체 희석은 0.1M Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 오른쪽 그림은 항체를 통한 안노(조)에 대한 결과이다.