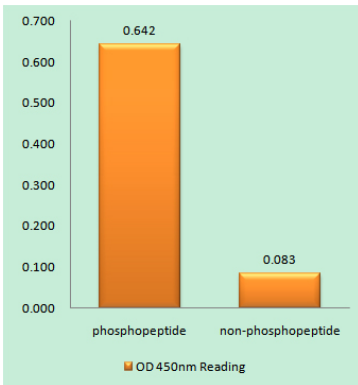


. ARDRD는 영아기에 태어난 포만성근장 상의 한 형태이다. 근장이 높은 주된 비활적 근육 조직과 정맥 중 정맥인 사를 포함한다. 알ARDRD 환는 영아기에 과잉유한증을 보이
 도한다. 다른 도형의 근장이 증가하는 L- 도미네이션 중 때때로 매우 용이한 절입다. 호 조절 안하는 취할을 증가시킬다. 가능 이 도발성 신경과 이상에 중한 역할을한다. 온인정. 태
 산수화소 항목 경로 카탈이 생성 도미네이션 L- 티로신과 티로신 1/2 단계 유성 비도미네이션 항목에 산수화소 기에 속한다. 조직성 주로 뇌부에 발된다

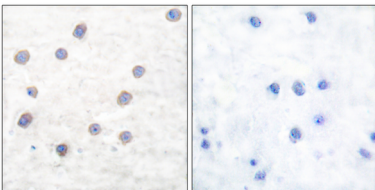
연구 분야

티로신 대사 과잉증

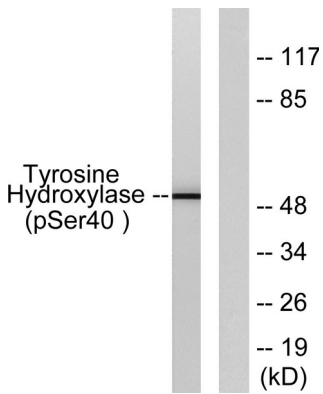
이미지 데이터



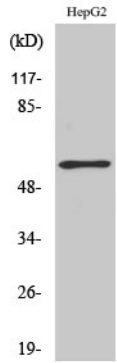
티로신 하이드록실라제(Phospho-Ser40) 항를 사용한 면역인산화법(Phospho-left) 및 인산화법(Phospho-right)에 대한 효소 결합 면역흡착 분석(Phospho-ELISA)



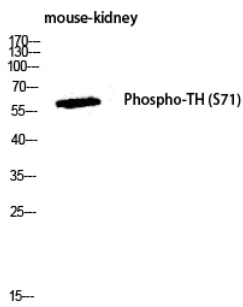
과민에 포된 안노조에 대한 티로신 하이드록실라제(Phospho-Ser40) 항를 이용한 면역조직화학 분석은 오른쪽 그림은 인산화법으로 처리한 결과이다.



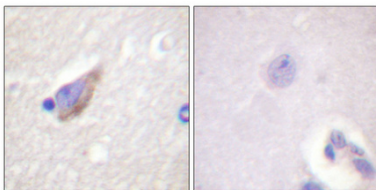
UV 30 분사한 RAW264.7 세포 용출물을 티로신 하이드록실라제(Phospho-Ser40) 항를 사용하여 단백질 분해한다. 오른쪽 그림은 인산화법으로 처리한 결과이다.



단백질에 대한 위단분분석은 1:1000 이하의 Phospho-TH(S71) 항을 사용하여 수행됩니다.



Phospho-TH(S71) 항을 사용하여 동물 조직 용출액의 위단분분석 항체는 1:1000 이하입니다.



표면에 표지된 항체는 조직면역조직화학 분석 항체는 1:100 이하이며 4°C 이하의 온도에서 항체를 반응시켰다. 항체는 0.1M Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조군은 항체를 면역 단백질로 대체하여 얻었다.