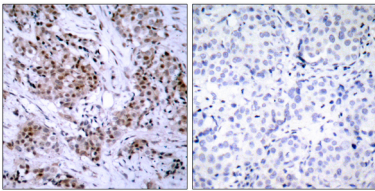


오연해수십기우전사번체생되안이한번계중상양의전체같은아불하않습다[RefSeq 제공 2014 년 3 월, 또한 조절 N-말단 또한 DNA 결합 또한 C-말단 또한 조절 또한 세가지 또한 모 구조를 가능 해호른수용체 또한 호르몬과 수용체는 전사 또한 조절에 관여하며 조직에서 세포 중 및 분화에 관여합니다. (온인정, 에드킨 수용체항류 다형 ESR1 의 유전 변이는 골밀(BMD)와 상관 관계 있습니다 낮은 BMD 는 골 밀도 측정 골의 위험 인입니다 골 밀도 측정 골도 감소 뼈대 구조 파괴 뼈대 불균형 및 양의 종류 변형 포함 다 골 밀도 낮아는 골 밀도 위험 더 높습다 .) (PTM: 당화됨 N-아세틸글루시민함, 아노도-결합됨) (PTM: 세포 분열/A/CDK2 에 의해 안함 인화 전 활성항류하는 것으로 추정) (유성 핵호른수용체 결합) NR3 이근 유성 : 1 개위 핵수용체 DNA 결합 또한 포함 다, 소위 SLC30A9 와 상호 작용 다 (유성 구조, 중간량 DNA 에 결합 다 ESR2 와 이종량 상호 작용 다 NCOA3, NCOA5, NCOA6 보형 상호 작용여적 유전 조절을 크게 증가 합니다 라트 유방으로 NCOA7 과 상호 작용 다 PHB2, PELP1, UBE1C 와 상호 작용 다 AKAP13 과 상호 작용 다 CUEDC2 와 상호 작용 다 KDM5A 와 상호 작용 다 SMARD1 과 상호 작용 다 HEXIM1, MAP1S 와 상호 작용 다 PBXIP1 과 상호 작용 다 MUC1 과 상호 작용 7β-에스트로젠 (E2) 에 의해 자극 다 ERS1 매개 조절을 강화 다 DNTPP2, FAM120B, UIMC1 과 상호 작용 다 TXNRD1 의 아노도 4 와 상호 작용 다 MLL2 와 상호 작용 다 ATAD2 와 상호 작용 여, 이 상호 작용 에도 다 물에 의해 강화 됩니다

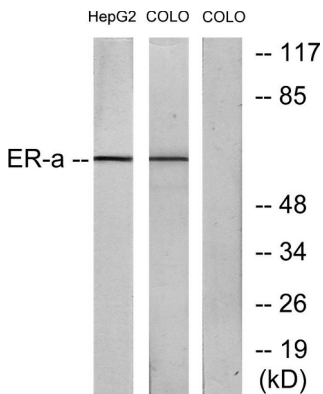
연구 분야

산화질

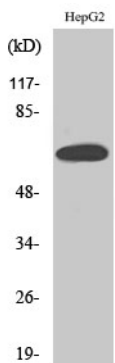
이미지 데이터



표면에 포된 안 유성 조직에 대한 에드킨 수용체 결합 항류 이용 면역조직화학 분석 오른쪽 그림은 항류 표지 차한 결과이다



EGF 로 처리한 HepG2 및 COLO 세포 용출물에 에드킨 수용체 결합 항류 사용 여위던 부분 분석 다 오른쪽 그림은 항류 표지 차한 결과이다



ERα 단백질은 1:500 오프로 하여 양한 세포에 대한 위던 부분을 수행 합니다