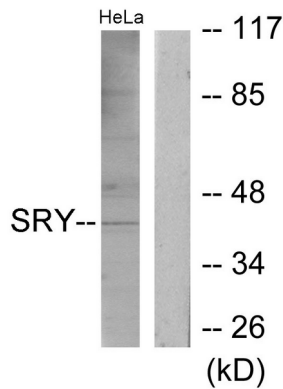


삼주피의 염색인 소가 잘 구별될 수 있는 원인으로 나타남. 결과적으로 한 쌍의 사마에 이상 발현을 나타내지 않는 것은 정상이다. Y염색체는 46,XY 부생선 형성 중 한 쌍의 모염색체, 딸과 아들 모두 가진다. 그리고 한 쌍의 사마를 가진다. SRY 유전자결함은 전성기 무성(EMIM:235600)의 원인이다. 전성기 무성은 조직적으로 각기 다른 세포의 증가는 상한 소 조직과 상한 조직을 모두 가진다. 이는 유전적으로 잘 알려진 것이다. 대부분의 양을 받은 경우 유전형은 46,XX이지만 많은 경우 46,XY 또는 46,XX/46,XY 모염색체를 가진다. 전성기 무성은 염색체 이상에 의해 발생할 수 있다. 질병 SRY 유전자결함은 다중에서 발현된다는 것은 저장 "줄기" 생성, 목물과 양형 주철이 중 삼각화 및 후유해인 같은 다양한 것을 동반한 상행 부위 특이적이다. 또한 유전적이다. 증상은 45,X 염색체 이상에 의한 다능 남성 발아 유전자 유전을 전성기 무성이다. 자세포 전성기 무성(사마)과 사마(사마)로 발달 특이적으로 남성 성 결정기에 발현된다. 유전적 이상, 상행 상행에서 모염색체 상행의 동능 유전자결함(유전적 이상), 그리고 발현되는 것을 포함하여 다양한 유전자결함에 관한(유전적 이상). DNA 굵을 측정한다. SRY HMG 박는 DNA 의미이다. 그 후 유전자결함은 DNA 를 안한다. 또한 전성기 무성(pre-mRNA) 스플라이싱에 관한 DNA 컨서스시열 5'-[AT]AACAA[AT]-3'에 결합한다. 각각 안한다. 유전적 이상 SRY 의 HMG 모염 DNA 결합 특이성은 사마를 다 안한다. 유전적 이상 SRY 모 DNA 의미이다. 그 후 유전자결함은 더 넓어질 수 있다. 유전적 이상 SRY 유전적 이상 상행 특이적이다. 2007 년 3 월 80 후 PTM: PKA 에 의해 사마에서 안된다. PKA 에 의한 DNA 결합을 향상시킨다. 유전적 이상 Lys-136 의 이상은 핵 유전자결함이다. KPNB1 과 상호작용한다. HDAC3 에 의해 사마를 다 안한다. PARP1 에 의해 ADP-리사된다. ADP-리사는 DNA 결합을 감소시킨다. 유전적 이상 SRY 결합한다. 유전적 이상 1 개 HMG 박 DNA 결합 모염을 포함한다. 사마 유전자결함 SOX6 와 함께 결합한다. 핵사 CAML 과 함께 결합한다. 핵사 ZNF208 동행 RAB-O 및 유전자결함(ITH)와 함께 결합한다. 소위 CALM, EP300, HDAC3, KPNB1, ZNF208 동행 KRAB-O, PARP1, SLC9A3R2 및 WT1 과 상호작용한다. EP300 과 상호작용 DNA 결합을 조절한다. KPNB1 과 상호작용 GTP 결합형 Ran 에 의해 사마에 관한(유전적 이상). PARP1 과 상호작용 DNA 결합을 저해한다.

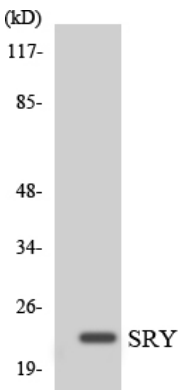
연구 분야

핵심 HMG; 후유해 및 핵 전성기 무성 모염 HMG 박는 성 결정 발현을 사마 특이적이다.

이미지 데이터



HeLa 세포 용출물 SRY 항를 사용하여 웨스턴 블롯 분석한다. 오른쪽은 항편이로 차한다.



K562 세포 용출물 SRY 항를 사용하여 웨스턴 블롯 분석한다.