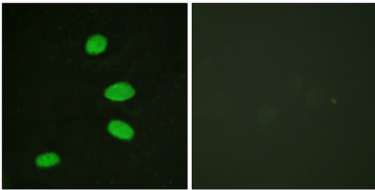


와유적으로 결합한다. 사이클 A 및 E에 결합한다. 에노라아제 E1A 단백질의 전환능에 결합하여 에노라아제 활성이 있는 중의 역할을 할 수 있는 것이다. G0 기제발현 PTM: 세포주와 G0 및 G1 기제 Ser-639 및 포인 B 내 5 개 부에서 인산화된 G1 기제 Ser-672 의 인산화 유전인자 단백질 분리를 포함 유성 망부세포 증식 (RB) 게놈에 포함 소위 AATF 와 상호작용 SUV420H1 및 SUV420H2 와 상호작용 유성에서 E2F4, E2F5, LIN9, LIN37, LIN52, LIN54, MYBL1, MYBL2, RBL1, RBL2, RBBP4, TFDP1 및 TFDP2 로 구성된 DREAM 복합체 LINC 복합체도 항의 구성요임이 포함하는 후가 세포에서 세포주 인성 유전인자를 포함 LIN9, LIN37, LIN52 및 LIN54 가 MYBL2 에 결합하는 복합체를 형성 S 게에서 분된다 RINT1 과 상호작용하는 세포 분자의 한 집합이다. 전적인 코탄 주 특이적 단백질 안정화하여 구성 요소의 구조를 유전인자 게놈에 결합하여 관련한다. 하소 단백질 SUV420H1 및 SUV420H2 를 포함하고 하소 유전인자의 역할을 포함 하소 H4 'Lys-20' 상태를 조절한다. 코탄 형성을 코탄으로 전환하여 전자의 역할을 하는 것으로 추정된다. E2F 매개체 활성의 강력한 억제제 E2F5 와유적으로 결합한다. 사이클 A 및 E에 결합한다. 에노라아제 E1A 단백질의 전환능에 결합하여 에노라아제 활성이 있는 중의 역할을 할 수 있는 것이다. G0 기제발현 PTM: 세포주와 G0 및 G1 기제 Ser-639 및 포인 B 내 5 개 부에서 인산화된 G1 기제 Ser-672 의 인산화 유전인자 단백질 분리를 포함 유성 망부세포 증식 (RB) 게놈에 포함 소위 AATF 와 상호작용 SUV420H1 및 SUV420H2 와 상호작용 유성에서 E2F4, E2F5, LIN9, LIN37, LIN52, LIN54, MYBL1, MYBL2, RBL1, RBL2, RBBP4, TFDP1 및 TFDP2 로 구성된 DREAM 복합체 LINC 복합체도 항의 구성요임이 포함하는 후가 세포에서 세포주 인성 유전인자를 포함 LIN9, LIN37, LIN52 및 LIN54 가 MYBL2 에 결합하는 복합체를 형성 S 게에서 분된다 RINT1 과 상호작용한다.

연구 분야

약리학 조절 세포주 G1S; 세포주 G2M DNA; PI3K/Akt; 단백질 안정화

이미지 데이터



RBL2 항을 이용한 HeLa 세포의 면역형광 분석은 녹색 빛을 방출합니다.