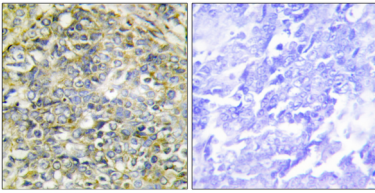


유전 변형을 포함한다. 1.5 개에서 5 개 사이의 변동을 포함하는 유전자체 보드입니다. 이 유전체는 새로운 기능을 암호화하는 유전자체가 발현합니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 6 개 : RND1, RND2 및 RND3 에 의해 제공하는 새로운 기능을 포함합니다. GNA12 및 GNA13 에 의해 제공되는 RHOA 활성을 촉진합니다. 특정 변형은 다음을 보여줍니다. 4 개 포함한다. 유성 1 개 SEP 도메인을 포함한다. 유성 1 개 UBX 도메인을 포함한다. 소위 GNA12, GNA13, RND1, RND2 및 RND3 와 상충한다.

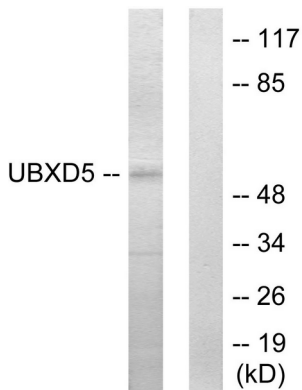
연구 분야

-

이미지 데이터



표면에 표지된 세포 암조제에 대한 UBXD5 항체를 통한 면역조직화 분석. 오른쪽 그림은 항체만으로도 처리한 결과이다.



UBXD5 항체를 사용하여 HepG2 세포 용출물을 위한 블롯 분석. 오른쪽은 항체만으로도 처리한 결과이다.