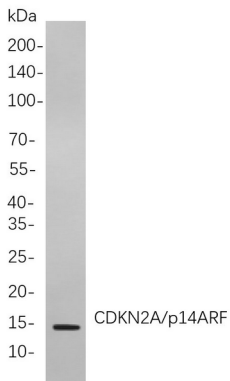


차이도 불구하고 CDKN2A 에 의해 억제된 CDK 억제 효능 단백질 ARF 신호는 세포주 G1 기전에서 CDK4 와 p53 의 조절을 통해 세포주 G1 기전에서 중요한 기능을 수행한다. CDKN2A 는 암 발생에 대한 세포주기 조절에 관여하며, 종양 억제 유전자로 알려져 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 용출물을 이용하여 단백질 분석
CDKN2A/p14ARF 표지 단백질을 사용했다. 항체 결합은 HRP 접합 효소와 IgG 항체를 사용했다.