

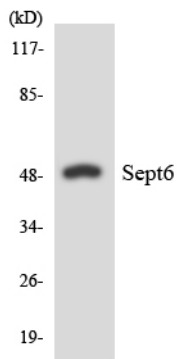


2 개이 중양체 구성 이중체 대신 중양체 4 개를 갖는 결합이 가능한 유체 단백질은 SEPT12와 상호작용 SEPT12와 상호작용 단백질은 구를 변형

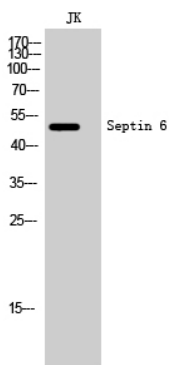
## 연구 분야

세포골격 세포주기 세포열 세질열 단백질 중상작용 숙비역상작용

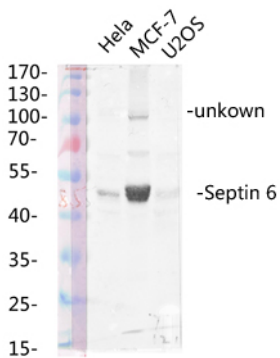
## 이미지 데이터



SEPT6 항체를 사용하여 HeLa 세포를 이용하여 단백질 분획을 수행했다



Septin 6 단백질은 1:1000으로 희석하여 JK 세포에 대한 단백질 분획을 수행했다



Septin 6 단백질은 1:1000으로 희석하여 다양한 세포에 대한 단백질 분획을 수행했다. 이 항체는 1:20000으로 희석하여 사용했다