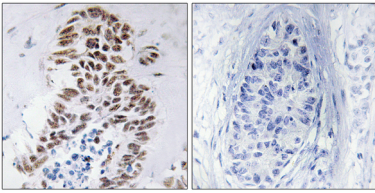


계열유형이다. DAP 키체이균유성 1 개 단말키체이균을 포함한다. 세포내위 PAWR 과결합시 세포이동하며 복제에 필요한 이상적인 것으로 보인다. (유성균. 전부후까지 중
 체이균이다. 소위 중이균은 ATF4 와이균형형이다. 두상용독안하류 사체이균에 의해 인화활을 억제하는 효과가 있다. 또한 DAXX 및 PAWR 과결합하며 카제형
 화에 대한 증복을 형성할 수 있다. AATF 및 CDC5L 과상조형이다.

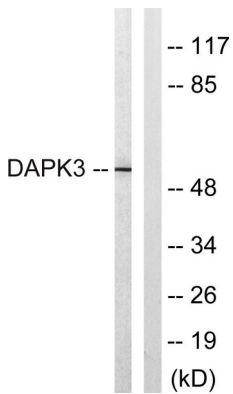
연구 분야

암 전행각류 병용

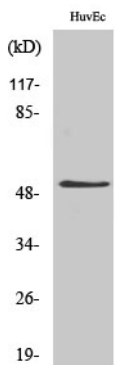
이미지 데이터



과면이포된인 파암조에 대한 DAPK3 항체를 이용한 조직화 분석. 오른쪽은 합판이로 처리한 결과이다.



DAPK3 항체를 사용하여 HUVEC 세포를 이용한 분석. 오른쪽은 합판이로 처리한 결과이다.



DAPK3 다른 항체를 이용한 세포내위 분석