

특허청구항

1. **1.** 이온적 점유점이 기본적인 단백질을 포함하는 세포 또는 이미 경제된 분획을 산성 환경 조건에서 덴처링제로 처리하여 혼합물을 유지하는 단계;
2. **2.** 상기 혼합물을 유기 용매로 침전시켜 펠릿과 상액을 유지하는 단계;
3. **3.** 상기 상액을 위상 크로마토그래피로 분획하는 단계.
4. **4.** 청구항 1에 따른 이온적 점유점이 기본적인 재조합 단백질의 경제 방법, 여기서 상기 덴처링제는 구아니딘염을 포함하는 것.
5. **5.** 청구항 3에 따른 이온적 점유점이 기본적인 재조합 단백질의 경제 방법, 여기서 상기 구아니딘염화물의 농도는 6M에서 8M 사이인 것.
6. **6.** 청구항 3에 따른 이온적 점유점이 기본적인 재조합 단백질의 경제 방법, 여기서 상기 구아니딘염화물의 농도는 7M까지인 것.
7. **7.** 청구항 1에 따른 이온적 점유점이 기본적인 재조합 단백질의 경제 방법, 여기서 상기 용매는 휘발성 산이 존재하는 아세트ونی트릴을 포함하는 것.
8. **8.** 청구항 6에 따른 이온적 점유점이 기본적인 재조합 단백질의 경제 방법, 여기서 상기 휘발성 산은 트리플루오로酢산인 것.
9. **9.** 청구항 7에 따른 이온적 점유점이 기본적인 재조합 단백질의 경제 방법, 여기서 상기 아세트ونی트릴의 최종 농도는 20~30 볼륨% 범위에 있고, 트리플루오로酢산의 농도는 0.02~0.25 볼륨% 범위에 포함되는 것.
10. **10.** 청구항 1에 따른 이온적 점유점이 기본적인 재조합 단백질의 경제 방법, 여기서 상기 위상 크로마토그래피는 무기성 실리카에 기반한 크로마토그래피를 포함하는 것.
11. **11.** 청구항 1에 따른 이온적 점유점이 기본적인 재조합 단백질의 경제 방법, 여기서 상기 크로마토그래피는 위상 반전 크로마토그래피이며, 상기 단백질이 상기 유기 용매로 엘류트되는 것.
12. **12.** 청구항 1에 따른 이온적 점유점이 기본적인 재조합 단백질의 경제 방법, 여기서 상기 이중 세포 시스템은 원핵 생물 세포로 구성된 것.
13. **13.** 청구항 1에 따른 이온적 점유점이 기본적인 재조합 단백질의 경제 방법, 여기서 상기 원핵 생물 세포는 박테리아 세포로 구성된 것.
14. **14.** 청구항 7에 따른 이온적 점유점이 기본적인 재조합 단백질의 경제 방법, 여기서 상기 박테리아 세포는 대장균 세포로 구성된 것.
15. **15.** 청구항 1~10에 따른 이온적 점유점이 기본적인 재조합 단백질의 경제 방법, 여기서 상기 이중 세포는 진핵 생물 세포로 구성된 것.
16. **16.** 청구항 14에 따른 이온적 점유점이 기본적인 재조합 단백질의 경제 방법, 여기서 상기 진핵 생물 세포는 효모 또는 곤충 또는 포유류 세포로 구성된 것.
17. **17.** 청구항 15에 따른 이온적 점유점이 기본적인 재조합 단백질의 경제 방법, 여기서 상기 세포는 *S. Frugiperda* 세포인 것.
18. **18.** 청구항 1에 따른 이온적 점유점이 기본적인 재조합 단백질의 경제 방법, 여기서 상기 단백질은 HDV의 r-HDAg 인 것.
19. **19.** 청구항 1~16에 따른 이온적 점유점이 기본적인 재조합 단백질의 경제 방법, 여기서 상기 단백질은 HCV의 r p 22 ("핵" 항원)인 것.