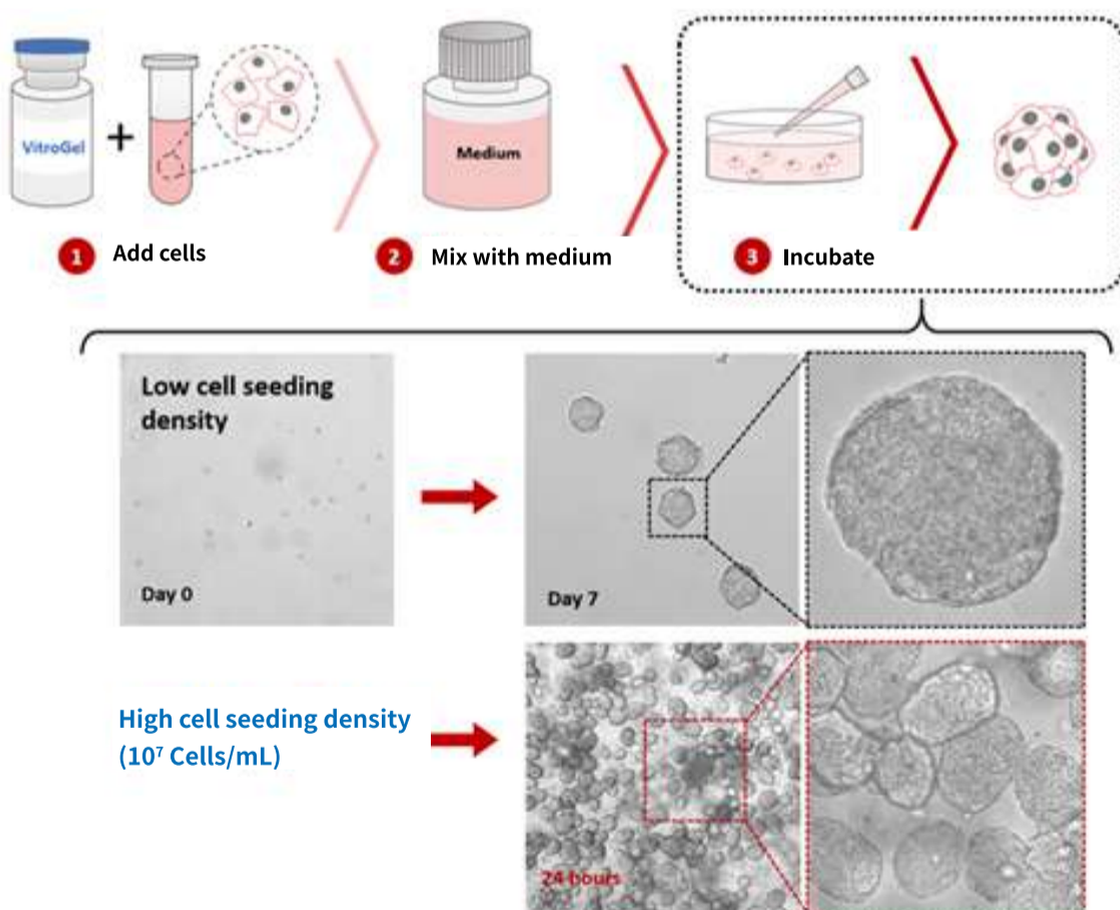


HEK293 세포의 3D 성장을 완벽하게 지원하는 최적화된 제형으로 즉시 사용가능한 Hydrogel VitroGel HEK293을 소개합니다.

VitroGel system은 빠른 Cell expansion, 3D Scale-Up, 그리고 Easy cell recovery를 위해 일반적인 3D Cell culture protocol 과 3D static suspension culture protocol 모두를 이용합니다. 이로 인해 High quality 3D Spheroids는 단백질 발현 및 down stream applications를 위한 세포의 성능을 향상시키게 됩니다.

단백질 생산 목적 시, start count  $1 \times 10^7$  cells/mL에서 시작하여 배양 24 to 72 시간 내에 단백질 발현의 최고점에 도달할 수 있습니다.



[More VitroGel HEK293](#)

[VitroGel HEK293 동영상](#)

[More VitroGel HydroGel](#)