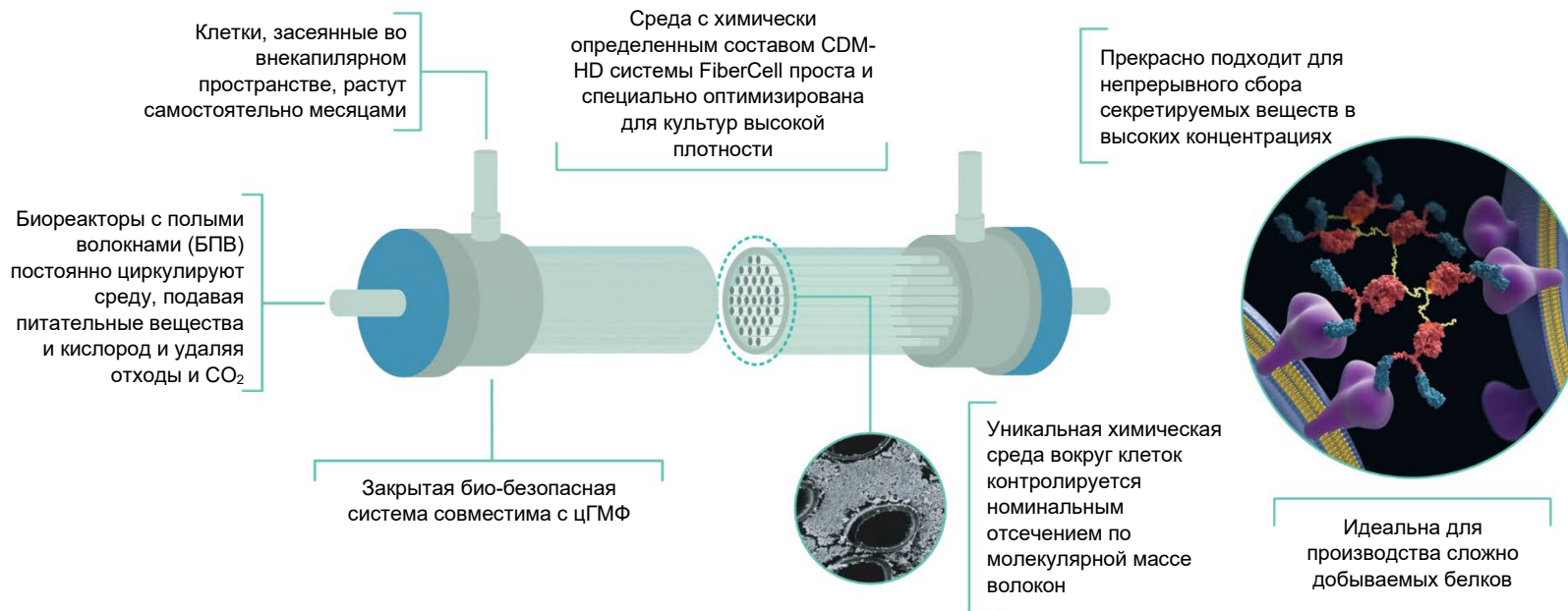


Воспользуйтесь нашими достижениями

Биореакторы с полыми волокнами: Лучший способ выращивать клетки

А что внутри Картриджа системы FiberCell



ПРИМЕНЕНИЯ



3D культура клеток

Среднего размера картридж дает 3000 см² поверхности, эквивалентной 40 флаконам T-75, но может поддерживать до 2x10⁹ клеток



Производство моноклональных антител

В БПВ гибридомы могут достигать до 100 мг антител каждые два дня для месяцев жизни культуры



Производство рекомбинантного белка

Стандартный белковый сбор с картриджной системы FiberCell составляет 100 мкг/мл/день или выше. Ежедневный сбор до 2 до 10 мг в день.



Производство экзосом

Граммовые количества экзосом могут производиться в БПВ



Совместное культивирование клеток

ПВДФ волокна позволяют выращивать различные матричные белки на поверхности



Подробнее на www.fibercellsystems.com

