



Поверхности

Обработаны для работы с клеточными культурами

- Для адгезивных клеточных культур

Поверхность Nunclon™Δ для работы с клеточными культурами представляет собой гидрофильную поверхность, обеспечивающую прикрепление и рост клеток. Идеально подходит для большинства адгезивных культур. Поверхность для работы с клеточными культурами с 25-летней историей успешного использования.

Необработанные

- Для суспензионных клеточных культур

Необработанная поверхность из полистирола является гидрофобной и поэтому подходит для выращивания суспензионных культур, которые могут размножаться и расти без прикрепления. Если клетки закрепляются на такой поверхности, попробуйте нашу поверхность Nunc™ HydroCell™ с низким связыванием клеток.

HydroCell

- Низкое связывание клеток

Ковалентно связанный супергидрофобный полимер позволяет выполнять суспензионное культивирование в случае, когда клетки прилипают к необработанным поверхностям полистирола.

UpCell

- Связывающая способность, зависящая от температуры

Отделение клеток без трипсинизации или механических усилий. Связывающая способность для адгезивных клеток обеспечивается при 37 °С. Отделение клеток или клеточных слоев происходит путем понижения температуры до 32 °С.

Покрытие из сложного D-лизина и коллагена

- Для клеток с низкой адгезией или потенциальностью к росту

Равномерное покрытие создает положительный заряд на поверхности, что гарантирует прикрепление, рост и дифференцирование клеток. Следует использовать при затруднениях с выращиванием клеточных линий, при низкой адгезии или замедленном росте даже после оптимизации условий выращивания.

Поверхность Nunc CCI

- Имитирует сложный D-лизин

Наша поверхность CCI™ имитирует сложный D-лизин и может использоваться для выращивания клеток, имеющих низкую адгезию или замедленный рост.

Специальное покрытие

- Нужно что-то особенное?

Если у вас имеются особые запросы, мы можем покрыть поверхности в соответствии со специальным пользовательским протоколом - как для клеточной культуры, так и для иммунологических анализов. Обращайтесь к нам за дополнительной информацией.

