



Биотехнологический продукт

Описание

Вакцина против COVID-19

Крошечные частицы, используемые для доставки лекарств и диагностики заболеваний.

Генная инженерия

Это медицинский препарат биологического происхождения, помогающий организму защититься от коронавирусной инфекции.

Бионический протез



Устройство, которое может «печатать» трёхмерные биологические объекты, такие как ткани или органы.

Наночастицы

Разработка технологий, которые могут перестраивать гены, например улучшая свойства растений или блокируя гены, вызывающие заболевания у людей и животных.

Биопринтер

Эти устройства позволяют людям с утраченными или повреждёнными частями тела жить полноценной жизнью.



Биотехнологический продукт

Описание

Вакцина против COVID-19

Крошечные частицы, используемые для доставки лекарств и диагностики заболеваний.

Генная инженерия

Это медицинский препарат биологического происхождения, помогающий организму защититься от коронавирусной инфекции.

Бионический протез

Устройство, которое может «печатать» трёхмерные биологические объекты, такие как ткани или органы.

Наночастицы

Разработка технологий, которые могут перестраивать гены, например улучшая свойства растений или блокируя гены, вызывающие заболевания у людей и животных.

Биопринтер

Эти устройства позволяют людям с утраченными или повреждёнными частями тела жить полноценной жизнью.



Биотехнологический продукт

Описание

Вакцина против COVID-19

Крошечные частицы, используемые для доставки лекарств и диагностики заболеваний.

Генная инженерия

Это медицинский препарат биологического происхождения, помогающий организму защититься от коронавирусной инфекции.

Бионический протез

Устройство, которое может «печатать» трёхмерные биологические объекты, такие как ткани или органы.

Наночастицы

Разработка технологий, которые могут перестраивать гены, например улучшая свойства растений или блокируя гены, вызывающие заболевания у людей и животных.

Биопринтер

Эти устройства позволяют людям с утраченными или повреждёнными частями тела жить полноценной жизнью.



Биотехнологический продукт

Описание

Вакцина против COVID-19

Крошечные частицы, используемые для доставки лекарств и диагностики заболеваний.

Генная инженерия

Это медицинский препарат биологического происхождения, помогающий организму защититься от коронавирусной инфекции.

Бионический протез

Устройство, которое может «печатать» трёхмерные биологические объекты, такие как ткани или органы.

Наночастицы

Разработка технологий, которые могут перестраивать гены, например улучшая свойства растений или блокируя гены, вызывающие заболевания у людей и животных.

Биопринтер

Эти устройства позволяют людям с утраченными или повреждёнными частями тела жить полноценной жизнью.



Биотехнологический продукт

Описание

Вакцина против COVID-19

Крошечные частицы, используемые для доставки лекарств и диагностики заболеваний.

Генная инженерия

Это медицинский препарат биологического происхождения, помогающий организму защититься от коронавирусной инфекции.

Бионический протез

Устройство, которое может «печатать» трёхмерные биологические объекты, такие как ткани или органы.

Наночастицы

Разработка технологий, которые могут перестраивать гены, например улучшая свойства растений или блокируя гены, вызывающие заболевания у людей и животных.

Биопринтер

Эти устройства позволяют людям с утраченными или повреждёнными частями тела жить полноценной жизнью.



Биотехнологический продукт

Описание

Вакцина против COVID-19

Крошечные частицы, используемые для доставки лекарств и диагностики заболеваний.

Генная инженерия

Это медицинский препарат биологического происхождения, помогающий организму защититься от коронавирусной инфекции.

Бионический протез

Устройство, которое может «печатать» трёхмерные биологические объекты, такие как ткани или органы.

Наночастицы

Разработка технологий, которые могут перестраивать гены, например улучшая свойства растений или блокируя гены, вызывающие заболевания у людей и животных.

Биопринтер

Эти устройства позволяют людям с утраченными или повреждёнными частями тела жить полноценной жизнью.