

Идентификация последовательностей нуклеиновых кислот

Идентификация последовательностей нуклеиновых кислот (идентичность последовательностей нуклеиновых кислот): установление идентичности путем сравнения с фрагментом/последовательностью стандартной нуклеиновой кислоты.

Примечание - Например, специфическая гибридизация со стандартным образцом, сопоставление профилей рестрикционных гидролизатов или сопоставление последовательностей нуклеиновых кислот

Источник: " ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ . МЕТОДЫ АНАЛИЗА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОРГАНИЗМОВ И ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ НИХ ПРОДУКТОВ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ. ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)"

(утв. Приказом Ростехрегулирования от 25.12.2008 № 708-ст)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/13707/>