## prepIT°-L2P



Критически важным этапом генетических исследований является экстракция ДНК из собранных образцов. Применение набора для экстракции ДНК prepIT®•L2P из образцов, собранных в наборы Oragene® и ORAcollect®, позволяет добиться максимальной степени извлечения ДНК.

- Химический состав специально подобран для максимального выделения ДНК из образцов, полученных из ротовой полости при помощи серии изделий Oragene и ORAcollect
- Проверенная надежность результатов, получение ДНК с высоким молекулярным весом и высокого качества
- Модифицируемый метод выделения подходит для образцов с большим и малым объемом
- Более высокая степень извлечения ДНК, чем при использовании колоночных методов
- ДНК можно использовать для широкого ряда последующих методик, включая микрочипирование, ПЦР, секвенирование и хранение материалов
- Удобная организация рабочего процесса, полная техническая поддержка на всех этапах от сбора до экстракции
- Рентабельный метод с минимальной потребностью в оборудовании

«В настоящее время наиболее стабильные показатели в отношении качества и количества ДНК мы получаем при сборе образцов в наборы Oragene и экстракции ДНК с использованием реактивов набора prepIT•L2P.»

University of Western Australia

Для использования со следующими изделиями производства компании DNA Genotek

















Номер в каталоге: PT-L2P-5 и PT-L2P-45

Для получения дополнительной информации обращайтесь по adpecy: info@dnagenotek.com

Наборы Oragene®-DNA и ORAcollect®-DNA недоступны для продажи в Соединенных Штатах Америки.

Haбop Oragene®-DISCOVER предназначен только для исследований и не подлежит использованию в диагностических процедурах.

Haбop Oragene®•Dx разрешен для диагностического использования in vitro в США.

† Разрешен Управлением FDA для диагностического использования in vitro c eSensor® Warfarin Sensitivity Saliva Test.

Возможно, что некоторые изделия компании DNA Genotek не представлены во всех географических регионах.

\*Oragene, prepIT и ORAcollect являются зарегистрированными торговыми знаками компании DNA Genotek Inc.

Все другие торговые марки и названия, содержащиеся в настоящем документе, являются собственностью их соответствующих владельцев.

Патент (www.dnagenotek.com/legalnotices)

Образцы высокого качества • Проверенная эффективность

