

S6

Новая оригинальная технология

Новый формат компоновки реагентов



SureID® S6 Human DNA Identification Kit

Реагенты в лиофилизированном виде/ 6-ти красочная технология

Набор позволяет исследовать 23 локуса, включая 21 аутосомный локус, 1 локус полового маркера амелогенин и 1 локус DYS391 Y-хромосомы. Максимальная длина ампликона не превышает 400 п.н., что хорошо подходит для исследования биологических следов изъятых с осмотра мест происшествий.



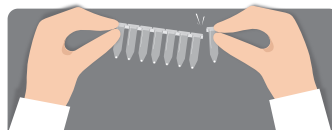
Улучшенная технология

- Инновационная форма лиофилизированных реагентов сводит к минимуму требования к хранению и транспортировке при комнатной температуре.
- Увеличена стабильность реагентов, не требующая повторного замораживания



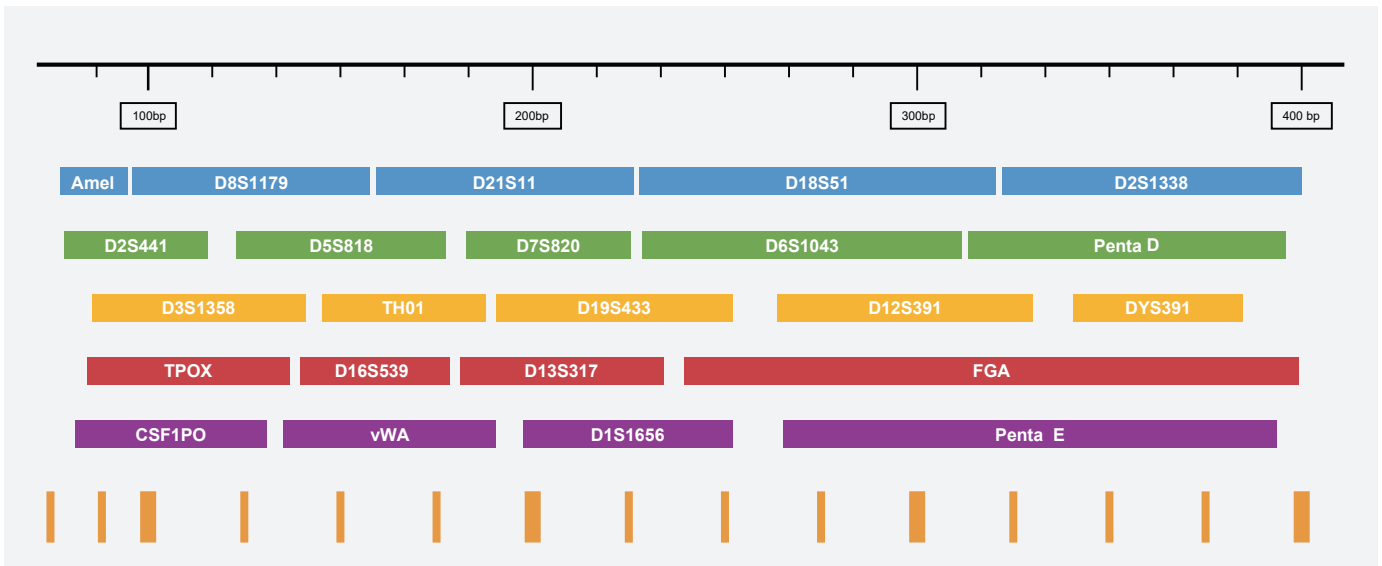
Простота в использовании

- Реакционная смесь расфасована в стрипы с реакционными пробирками.
- Уменьшен риск контаминации и сокращено время для подготовки проб к амплификации.

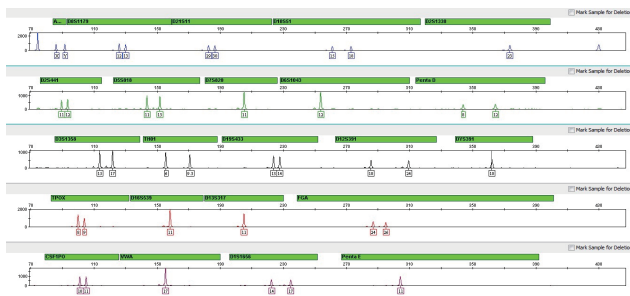


Улучшенное качество

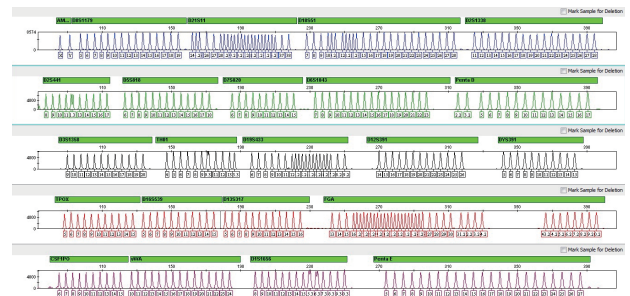
- 15 локусов с длиной ампликона 250 п.н., для работы с деградированной ДНК. Высокая чувствительность и устойчивость к ингибиторам.



0.5ng Позитивный Контроль ДНК 9948 SureID® S6



Аллельный леддер SureID® S6



Состав набора

Amplification Reagents	SureID® S6 Amplification Reagent
	Positive Control 9948(S)
Post-Amplification Reagents	SureID® S6 Allelic Ladder Mix
	SIZE-500(S)

Product	Specification	Item No.
SureID® S6 Human DNA Identification Kit	200reactions/kit	GA08057

Compatible device platforms

3500 series / 6 Dye for 3130 series / GA118 series

