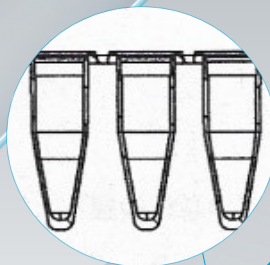


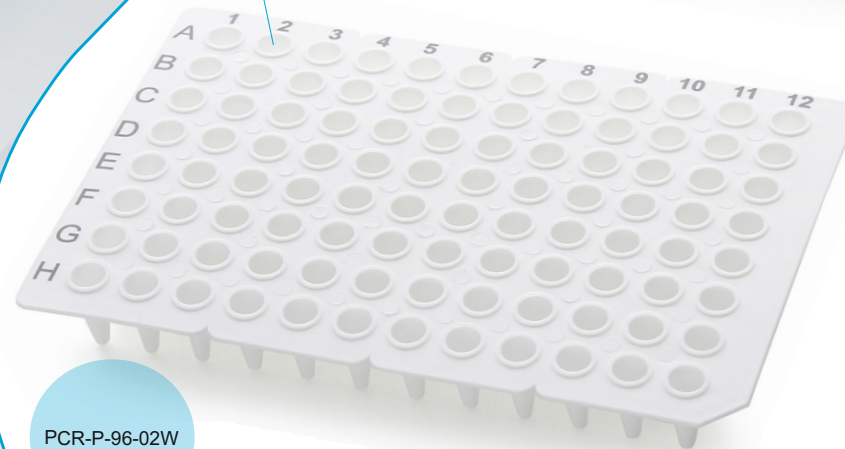
- Тонкостенная конструкция лунок обеспечивает быструю и равномерную теплопередачу, что гарантирует надежные результаты с высокой воспроизводимостью.
- Размеры соответствуют требованиям ANSI и допускают использование в автоматизированных системах.
- Приподнятая кромка вокруг каждой лунки защищает от перекрестной контаминации, позволяет надежно закрывать лунки пленками для защиты от потерь вследствие испарения.
- Черная буквенно-цифровая маркировка облегчает идентификацию проб и возможность прослеживания при ручном заполнении.
- Производство в условиях чистого помещения и независимые биологические испытания гарантируют исключительные параметры чистоты.
- Испытания на абсолютную герметичность каждой лунки для максимальной безопасности при работе с ценными пробами.
- Возможность легкого и безопасного штабелирования для эффективного использования ограниченного пространства.
- Для оптимального обнаружения флуоресценции при qPCR предлагают варианты белого цвета.
- Легко разрезаются, если количество поступающих проб незначительно или требуют 24-луночные или 48-луночные форматы.



*Возможность изготовления в цвете



PCR-P-96-02



PCR-P-96-02W

- PCR-P-96-02 → Платка для ПЦР на 96 лунок без юбки, профиль Стандартный (Бесцветная)
- PCR-P-96-02W → Платка для ПЦР на 96 лунок без юбки, профиль Стандартный (Белая)

SOVTECH

