

Пробоподготовка и ПЦР в реальном времени

Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР в реальном времени), также известная как количественная полимеразная цепная реакция (КПЦР), представляет собой лабораторный метод, основанный на полимеразной цепной реакции (ПЦР). Прибор для ПЦР с оптическим модулем используется для накопления флуоресцентного сигнала и отображения результатов в реальном времени.

Наш выбор - надежность и простота использования. Соотношение цена-качество является одним из лучших на рынке.

1

Оборудование для перемешивания образцов и пробоподготовки



● FVL-2400N
Миницентрифуга-
вортекс Комби-
Спин



● CVP-2
Центрифуга-
вортекс для ПЦР
планшетов



● UVT-S-AR
Бокс для
стерильных работ



● UVR-MI
Рециркулятор
воздуха
проточный
бактерицидный

2

Амплификатор с детекцией в режиме реального времени



BIOQUANT-
96
система ПЦР в
реальном времени