

リアルタイムPCR

Applied Biosystems 社製

設置場所： バイオナノテクノロジーセンター（片柳研究所棟 6階）



多サンプル処理が可能なリアルタイム PCR システム。蛍光 5' ヌクレアーゼアッセイもしくは SYBR Green I Dye アッセイが行えます。マルチプレックス遺伝子発現定量や、2色ラベルのプロープによる SNP s タイピング解析に適しています。

装置の特長

96 ウェルもしくは 384 ウェル対応

384 ウェルプレートを利用すれば試薬消費量（ランニングコスト）を削減可能

自動プレートハンドラモデルで、大規模 SNP s 解析に対応

優れた光学系で、高品質データを提供