

仕 様 書

1. 品 名 リアルタイム PCR システム
(参考機種)
 - ・ Thermo Fisher Scientific 社 リアルタイム PCR システム
Quant Studio 6 Pro QS6PRO384-TIP-S1
 - ・ Thermo Fisher Scientific 社 High Resolution Melt (HRM)
Plug-in for DA2 Software A49024※参考機種のほか、3の基本的仕様を満たしているもの
2. 数 量 1 式
3. 基本的仕様
 - ①. 384 ウェルブロックを搭載していること
 - ②. 最低 1.5 倍の発現量差を識別できること
 - ③. ROX 蛍光等のパッシブリファレンス蛍光による液量誤差補正、光学系誤差補正ができること
 - ④. 光源が LED であること
 - ⑤. High Resolution Melt (HRM)解析ソフトウェアを有していること
 - ⑥. ノートブック PC 付きパッケージであること
4. 納入場所
国立研究開発法人国際農林水産業研究センター
海外生物工学実験棟 2階 遺伝子発現解析室
5. 納入期限
令和6年2月15日
6. その他
 - (1) 納入日、納入方法等の詳細については、担当職員と打合わせのうえ実施すること。
 - (2) 機器の搬入、据付完了後、試運転、性能試験を行うこと。
 - (3) 納入・設置に際し、在来部分を汚損した場合は、在来に倣い補修すること。
 - (4) 納品の際は、検査職員の検査を受けること。
 - (5) 修繕の費用については、使用者の故意又は重過失によるものを除き、納入後1年間無償とすること。
 - (6) その他、業務中に疑義が生じた場合は、担当職員と協議のうえ業務を完了させること。