



荧光定量 PCR 服务

服务项目	交付结果	服务时间(工作日)	单价(元)
RNA 抽提和反转录	RNA 浓度数据, cDNA	1 周	100 元/样
基因组 DNA 抽提	DNA 浓度数据, DNA	1 周	30 元/样
qPCR 相对定量(SYBR Green I 法)	原始数据及定量分析结果, 熔解曲线图, 扩增曲线图, 实验报告	2-3 周	首个基因 120 元, 后续每个基因 60 元/样本。3 复孔/基因
qPCR 绝对定量(TaqMan 法)		4-5 周	
qPCR 引物设计合成	引物	1 周	100 元/对
Taqman 探针设计与合成	探针	1-2 周	1000 元/条
定量 PCR 标准品构建	质粒	1-2 周	询价
定量 PCR 标准曲线构建	梯度稀释的质粒	1 周	400 元/基因

服务须知

1. 样品要求: 客户需提供尽量多的新鲜或保存完好的样品: 细胞 $\geq 1 \times 10^6$ 个/样本, 组织 ≥ 20 mg/样本, 血液 $\geq 100\mu\text{l}$ /样本, DNA 样品 $\geq 2\mu\text{g}$, OD260/OD280 在 1.7-1.9 之间, 完整性良好, RNA 样品 $\geq 2 \mu\text{g}$, OD260/OD280 在 1.9-2.1 之间, 完整性良好, cDNA $\geq 2\mu\text{g}$, 纯度在 1.9-2.1 之间, 完整性良好。
2. 组织样品需液氮速冻后保存于 -80°C , 细胞加入 Trizol 后保存于 -80°C , 干冰寄送。样品需要注意避免污染和反复冻融。
3. 样品信息: 客户需提供待检测目的基因的 GenBank Accession Number 或基因序列, 待检测样品的生物物种信息(如 Human、Mouse、Rat 等), 组织部位信息, 基因丰度等
4. 客户应对所提供的样品及信息负责, 如因客户提供的样品及信息有问题而引起的实验延误或经济损失由客户承担。
5. 我们保证实验结果的真实准确性, 但是对结果是否符合预期不做承诺。