

qPCR技术服务服务委托单

1. 委托日期 _____年 _____月 _____日

2. 服务信息

 1) 检测方法 **SYBR Green I 嵌合荧光法**

 2) 服务项目: **相对定量**
3) 检测信息:

NO.	检测基因名称	种属	样品组别	GenBank ID
1				
2				
3				
4				
5				

4) 引物信息:

目的基因引物: _____ 对

内参基因引物: _____ 对

引物名称	引物序列(5' to 3')	扩增长度	反应方法	退火温度
	F: _____		<input type="checkbox"/> 两步法	
	R: _____		<input type="checkbox"/> 三步法	
	F: _____		<input type="checkbox"/> 两步法	
	R: _____		<input type="checkbox"/> 三步法	
	F: _____		<input type="checkbox"/> 两步法	
	R: _____		<input type="checkbox"/> 三步法	
	F: _____		<input type="checkbox"/> 两步法	
	R: _____		<input type="checkbox"/> 三步法	

3. 样品说明

 1) 样品类型: 组织 细胞 RNA cDNA 其它

2) 样品数量: _____ 个

 3) 运输要求: 常温 冰浴 冰袋 干冰 液氮
 其他

 4) 样品返送: 是 否

实验结束后需返送cDNA/RNA时请详细说明:

5) 反送样品信息:

样品名称	类型	种属	浓度	其它*

样品名称	类型	种属	浓度	其它*

4 注意事项

- 1) 如果因实验材料等非本公司原因造成某实验步骤失败，使实验提前终止时，已启动的实验步骤我们仍将正常收费。
- 2) 我们不接受有致病性的样品。如果您的组织材料带有病原体，请您提供给我们核酸样本，并将其进行处理以杀死病原体。
- 3) 实验项目结束后，无需返还样品，本公司将统一处理，不再保留。若有特殊原因需暂时保留，本公司从实验结束日起可最长保留1个月，逾期未与公司联系，视为废弃处理。
- 4) 请注明检测基因的种属、名称及GenBank ID，以保证检测结果的准确性。
- 5) 东澳提供引物设计和引物合成服务；如果提供引物或者引物序列则请提供相应的退火温度、PCR反应程序等信息。
- 6) 细胞样品请在培养瓶内加满培养基后于常温运输，也可裂解后使用冰袋或者干冰运输；cDNA样品可冰浴或冰袋运输；RNA样品于冰袋、干冰或液氮运输，需要提供样品浓度及纯度等相关信息；组织样品使用干冰或液氮运输；其他样品的运输问题可与东澳沟通解决。

客户确认： _____

日期： _____