

编 号 :

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:							
引物名称	引物序列	列(5'to3')		扩增长度		反应方法	退火温度
	F:					两步法	
	R:					三步法	
	F:					两步法	
	R:					三步法	
	F:			两步法			
	R:					三步法	
	F:					两步法	
	R:			1		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:							
3)运输要求:							
	□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			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>, . – </u>	



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:	