

酿酒酵母 宿主细胞 DNA 残留检测试剂盒-操作说明书

应用:定量检测重组蛋白表达、中间产物纯化及最终成品中残留 DNA 的含量 本试剂盒仅供科研和生产使用,不得用于临床及诊断!

产品编号/规格:

1, SC-D050T(50T)

2, SC-D100T(100T)

一、产品介绍

本试剂盒采用 Taqman 探针荧光定量 PCR 法,设计专属探针和关键引物,特异性好,灵敏度高,其最低定量限可以达到 3fg/µL 水平。本试剂盒可与本公司的磁珠法残留 DNA 样本前处理试剂盒 (CG-DP050/CG-DP100) 配套使用。

DNA 参考品制备过程与其它宿主细胞 DNA 国家标准品制备一致,因此纯度高,无蛋白及离子干扰,保证了待测样品含量检测的准确度。

试剂盒提供 DNA 稀释专用稀释液,单次实验复孔平行性及多次实验间数据重现性好。

二、试剂盒组成

DNA 扩增						
组分编号	组分名称	产品编号/规格				
		SC-D050T(50T)	SC-D100T(100T)			
B1	2X qPCR Mix	0.625mL	1.25mL			
B2	Primer & Probe Mix	100 μ L	200 μ L			
В3	DNA Dilution Buffer	2×1.5mL	4×1.5mL			
B4	DNA Control (3ng/ μ L)	25 μ L	50 μ L			
B5	RNase-Free H2O	0.5mL	1mL			
В6	50X ROX Reference Dye(可选)	0.15mL	0.3mL			

^{*}ROX 参比染料为可选,是否使用取决于使用的仪器。具体可参照 PART 6 中的说明。

三、实验需要但未提供的耗材及设备

1. 移液器: 5 μ L-1000 μ L

5. 迷你离心机

2. 1.5/2mL 无 DNA 酶/RNA 酶离心管

3. 200 μ L 无 DNA 酶/RNA 酶 PCR 管

7. 生物安全柜



4. 涡旋仪

8. 荧光定量 qPCR 仪

四、运输和保存方法

- 1) 所有组分均干冰运输.
- 2) 试剂盒需-20℃保存,建议一年内使用完。其中组分 B2 需避光保存。
- 3) B2/B3/B4 组分在-20℃可以保存两年, B1/B5/B6 组分在-20℃可以保存一年。此外 B1/B5/B6 三个组分也可以一起另外购买。

五、实验前准备

- 1) 使用本试剂前请仔细阅读说明书,所有成分使用前应完全化冻,低速离心,震荡混匀。
- 2) 从-20°C冰箱取出,将组分 B1(2X qPCR Mix)和 B6 (50X ROX Reference Dye)分别融解,轻 轻颠倒(尽量避免产生泡沫),待溶液完全均一后再行使用。注:如 B1(2X qPCR Mix)和 B6 (50X ROX Reference Dye)需一段时间内经常取用,可在 2-8°C条件下储存 3 个月。尽量避免反复多次冻融;如解冻后没有使用,须彻底混匀后重新冷冻。
- 3) B2 (Primer & Probe Mix) and B4 (DNA Control)在使用前混匀时切勿反复吹打,可采用类似清洗管壁方式。注:为减少反复冻融次数和避免污染,建议初次使用时将 B4 (DNA Control)分装储存于-20℃(具体操作见标准品稀释过程)。
- 4) 已融化未使用的 B3 (DNA Dilution Buffer)可保存于 $2-8^{\circ}$ C 7天,若长时间不用,请放置于- 20° C。
- 5) 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作,实验开始前后紫外照射 30min 以消除环境中潜在的 DNA 污染源。
- 6) 由于荧光定量 PCR 实验有极强的灵敏度,保持工作环境的洁净非常重要,实验开始前建议完全清洁移液器及周边工作环境,移除清理实验过程中用不到的任何物品。

六、操作过程

(一) DNA 定量参考品的稀释和标准曲线的制备

- 1) 将试剂盒中的 DNA Control 和 DNA Dilution Buffer 置于冰上完全融化, 轻微振荡混匀, 低速离心 10 sec。
- 2) 取 6 支洁净的 200μL PCR 管,分别标记为 S1, S2, S3, S4, S5, S6 每管各加入 45μL DNA 稀释液。
- 3) 取解冻后的 DNA Control(3ng/μL), 快速离心 10 sec, 振荡 5sec, 再快速离心 10 sec, 该浓度可分装置于-20℃短期保存(不超过3个月),使用时避免反复冻融。
- 4) S1, S2, S3, S4, S5, S6 管稀释方法如下:



	标准曲线稀释过程	终浓度
S1	5μLDNA Control(3ng/μL) + 45μL DNA Dilution Buffer	300pg/μL
S2	5μL S1 + 45μL DNA Dilution Buffer	30pg/μL
S3	5μL S2 + 45μL DNA Dilution Buffer	3pg/μL
S4	5μL S3 + 45μL DNA Dilution Buffer	300fg/μL
S5	5μL S4 + 45μL DNA Dilution Buffer	30fg/μL
S6	5μL S5 + 45μL DNA Dilution Buffer	3fg/μL

(二) 反应体系

组分	体积(μL)		
2X qPCR Mix	12.5		
Primer&Probe Mix	2		
DNA template (control or sample)	5		
补加水	5.5		
总体积	25		

【注】:

- 根据反应孔数计算本次所需 Mix 混合液总量: Mix 混合液=(反应孔数+4)*(12.5+2+5.5)μL(含有 4 孔的损失量),建议冰上操作。
- 标准品及待测样本每个浓度做 3 个复孔。上述标准曲线的线性范围适用大多数实验,可根据实际需要适当调整,如 30fg/μ L-300pg/μ L等。
- 实验操作应保持一致。加样完成密封好管子后,请低速离心 10 sec 将管壁的液体离心收集 至管底,再震荡混匀 5 sec 以上,完全混匀反应液,再低速离心 10 sec,如有气泡,需将 气泡排尽。
- 为确保实验结果准确性,建议用 1X PBS 将溶液中蛋白浓度稀释至 1-10mg/mL 进行加标回收率实验,确保回收率在 50%~150%之间。
- 几种常见仪器的匹配 ROX Reference Dye 浓度见下表:

仪器	终浓度
ABI PRISM 7000/7300/7700/7900HT/Step One 等	2.5X(例如: 1.25μL ROX/25μL 体系)
ABI 7500/7500Fast Stratagene Mx3000P/Mx3005P/Mx4000 等	0.5X(例如: 0.25μL ROX/25μL 体系)



不用添加

(三) 扩增程序设置(2步法)

阶段	温度(℃)	时间	内容	荧光信号采集	循环数
预变性	95°C	15 min	预变性	否	1
PCR 反应	95°C	3 sec	变性*	否	40
PCK及应	60°C	30 sec	退火/延伸*	是	40

【注】:

- PCR 反应的预变性条件必须设定为 95°C, 15min。
- 选择报告荧光基团为"FAM"。
- 变性*:请按照仪器使用说明书对不同型号的仪器进行时间。使用 ABI 7900HT/7900HT Fast/ViiA 7/StepOnePlus 时可设定为 1sec。
- 退火/延伸*:请按照仪器使用说明书对不同型号的仪器进行时间。几种常见仪器的时间设定见下表:

使用 ABI 7500 Fast/7900HT/7900HT Fast/ViiA 7/StepOne/StepOnePlus 时请设定在 30sec 使用 Roche LightCycler/LightCycler 480 时请设定在 20sec 使用 ABI 7000/7300 时请设定在 31sec 使用 ABI 7500 时请设定在 32sec

七、判定标准

- 1) 标准曲线: R²>0.99; 扩增效率(Eff%): 90%≤Eff%≤110%; 斜率(Slope): -3.8~-3.1。
- 2) 加标回收率%=(加标样品测定值-样品测定值)/加标理论值*100%, 范围 50%-150%。
- 3) 无模板对照(NTC):即反应体系中用 DNA 稀释液代替待检测模板,其余成分不变,其检测结果 Ct 值应为 Undetermined 或 Ct 值>35。