

Code No. RR916

研究用

Takara

Real Time PCR
Chicken DNA Detection

说明书

目 录

内 容	页 码
● 制品说明	1
● 制品内容	1
● 适用的 Real Time PCR 扩增仪	1
● 保 存	1
● 探针标记	1
● Control DNA for Chicken 及 Internal Control DNA 扩增片段大小	2
● 双标记荧光探针法说明	2
● 注意事项	2
● DNA 样品制备	3
● 实验操作	3
● 结果判定	5
● 相关产品	6

● 制品说明

本制品是利用Real Time PCR技术快速检测鸡^{*}基因组DNA的试剂盒。采用双标记荧光PCR技术，根据线粒体DNA cytochrome c oxidase subunit II (COX II) 基因上动物种间多态性的差异进行鸡源性成分鉴定。应用多色荧光检测技术，对反应液中含有的两种不同荧光染料进行双通道同步检测，在同一反应管内对鸡的COX II基因及内参照 (Internal Control) 同时进行扩增，并通过标记两种不同荧光物质 (FAM、HEX) 的特异性探针进行特异性杂交，实现多色荧光同步检测。其中对内参照反应的检测，可以监控反应是否正常进行，防止假阴性结果。制品中2X Premix for Chicken已经将DNA聚合酶、反应用Buffer、dNTP等试剂预混在一起。进行实验时，PCR反应液的配制十分简单。PCR反应用DNA聚合酶使用了Hot Start法用DNA聚合酶 *TaKaRa Ex Taq HS*，与Takara精心研制的Real Time PCR用Buffer组合使用，可以有效抑制非特异性的PCR扩增，大大提高了PCR的扩增效率。本检测无需电泳，简单快速。本制品适用于食品、化妆品和饲料等样品中鸡源性成分的鉴别。

*: 本制品经验证可对常见鸡的品种进行检出，如家鸡 (*Gallus gallus*) 等，但由于检测品种不同，扩增序列可能存在变异，因此某些品种的鸡可能无法被检出。

● 制品内容 (25 μ l 反应 \times 50次)

1. 2X Premix for Chicken ^{*1}	650 μ l
2. Primer Mix for Chicken ^{*2}	50 μ l
3. Probe Mix for Chicken ^{*3}	50 μ l
4. dH ₂ O	1 ml
5. Control DNA for Chicken (10 ng/ μ l)	15 μ l

*1 2X Premix For Chicken 中含有反应用 dNTP Mixture、Buffer、酶等。

*2 Primer Mix for Chicken 中含有扩增用引物及内参照 (Internal Control)。

*3 Probe Mix for Chicken 中含有检测用探针，须避光保存。

● 适用的 Real Time PCR 扩增仪

Thermal Cycler Dice™ Real Time System III (Code No. TP950/TP970/TP980/TP990)

Thermal Cycler Dice Real Time System *Lite* (Code No. TP700/TP760)

Applied Biosystems 7300/7500/7500 Fast Real-Time PCR System and StepOnePlus Real-Time PCR System (Thermo Fisher Scientific)

LightCycler 96/480 System (Roche Diagnostics)

CFX96 Real-Time PCR Detection System (Bio-Rad)

Smart Cycler System/Smart Cycler II System (Cepheid)

其他 Real Time PCR 扩增仪

● 保存: -20°C

● 探针标记

	Target	Reporter	Quencher
Probe Mix	Chicken	FAM	Eclipse
	Internal Control	HEX	Eclipse

● Control DNA for Chicken 及 Internal Control DNA 扩增片段大小

DNA 种类	扩增片段大小
Control DNA for Chicken	114 bp
Internal Control DNA	92 bp

● 双标记荧光探针法说明

荧光检测方法采用如图 1 显示的双标记荧光探针法。双标记荧光探针法是使用 5' 端带有荧光物质（如：FAM 等），3' 端带有淬灭物质（如：Eclipse 等）的双标记荧光探针进行荧光检测的方法。当探针完整时，5' 端的荧光物质受到 3' 端的淬灭物质的制约，不能发出荧光。而当双标记荧光探针被分解后，5' 端的荧光物质便会游离出来，发出荧光。当 PCR 反应液中加入荧光探针后，在 PCR 反应的退火过程中，荧光探针便会和模板杂交，进一步在 PCR 反应的延伸过程中，*Taq* DNA 聚合酶的 5' → 3' Exonuclease 活性可以分解与模板杂交的荧光探针，游离荧光物质发出荧光。通过检测反应体系中的荧光强度，可以达到检测 PCR 产物扩增量的目的。具体原理见图 1。

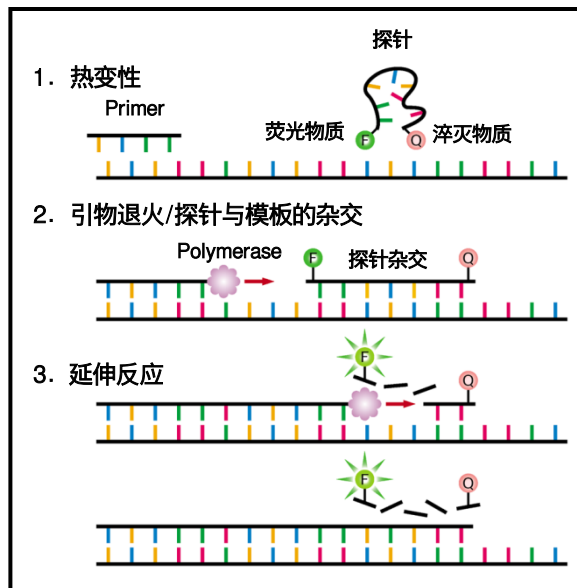


图 1. 双标记荧光探针法原理图

● 注意事项

以下为使用本试剂盒时的注意事项，使用前请一定认真阅读。

- 本试剂盒检测灵敏度高，为了防止污染，实验要分区操作。
 - ① 第一区：反应液配制区。
 - ② 第二区：样品制备区。
 - ③ 第三区：样品添加区及反应检测区。
 } 三个区之间必须进行物理性隔离，
避免人为因素造成污染。
- 2X Premix for Chicken 制品融解后，请上下颠倒轻轻均匀混合，避免起泡，并经轻微离心后使用。
- Probe Mix for Chicken 应避光保存。
- 配制 Real Time PCR 反应液时应避免强光照射。
- 反应液的配制、分装请一定使用新的（无污染的）枪头、Microtube 等，尽量避免污染。

● DNA 样品制备

建议使用 TaKaRa MiniBEST Universal Genomic DNA Extraction Kit Ver.5.0 (Code No. 9765) 或 DNA Isolation Reagent for Meat and Meat Products (Code No.9178) 制备基因组 DNA。

● 实验操作

1. 按下列组份配制 PCR 反应液。

试剂	使用量
2X Premix for Chicken	12.5 μ l
Primer Mix for Chicken	1 μ l
Probe Mix for Chicken *1	1 μ l
样品 DNA*2	1 μ l
dH ₂ O	up to 25 μ l

*1 探针的添加量与使用的 Real Time PCR 扩增仪有关, 添加量可在 1~3 μ l 之间进行适当调整。

*2 Negative Control 反应时, 用 dH₂O 替代样品 DNA; Positive Control 反应时, 用 Control DNA for Chicken 替代样品 DNA。

2. 按下列条件进行 PCR 反应:

a. 应用 Thermal Cycler Dice Real Time System III and *Lite* 的反应条件。

Pattern	Hold	2 Step PCR	
Segment	1	1	2
Temperature (deg)	95.0	95.0	60.0
Hold Time (mm:ss)	00:10	00:05	00:30
Data Collection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

两步法 PCR 扩增标准程序:

Stage 1: 预变性

Cycle: 1

95°C 10 秒

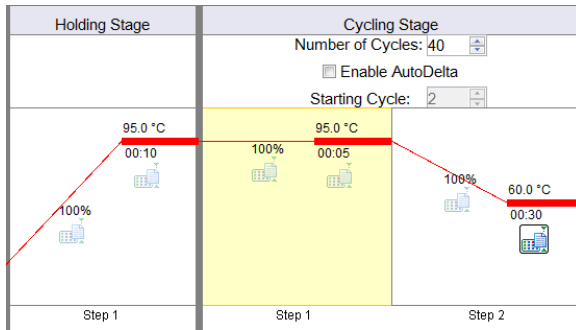
Stage 2: PCR 反应

Cycle: 40

95°C 5 秒

60°C 30 秒

b. Applied Biosystems 7500 Fast (Thermo Fisher Scientific)



两步法 PCR 扩增标准程序:

Stage 1: 预变性

Cycle: 1

95°C 10秒

Stage 2: PCR 反应

Cycle: 40

95°C 5秒

60°C 30秒

*: 其它仪器设定时间根据仪器使用说明在 20~34 sec 范围内进行调整。

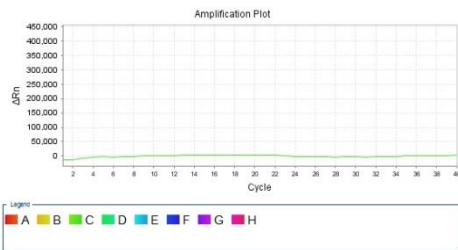
3. 结果 (Negative Control 和 Positive Control 反应结果)。

以 ABI 7500 Fast 反应结果为例。

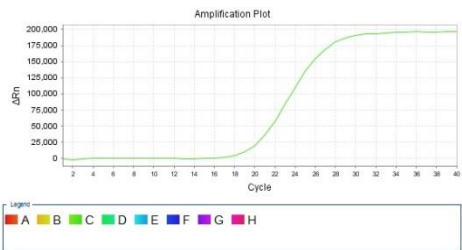
#	Well	Sample Name	Target Na...	Task	Ct
18	A10	Control DNA for chicken	HEX-RR916	UNKNOWN	21.230
19	A10	Control DNA for chicken	FAM-RR916	UNKNOWN	18.257
59	C10	H2O	HEX-RR916	UNKNOWN	20.677
60	C10	H2O	FAM-RR916	UNKNOWN	Undeter...

Site	Sample
A10	Control DNA for Chicken (Positive Control)
C10	dH ₂ O (Negative Control)

【Negative Control】

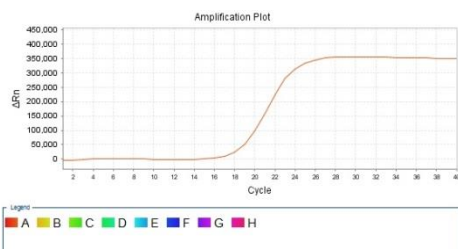


FAM 通道扩增曲线图
(Y 轴: FAM 荧光信号值; X 轴: 循环圈数)

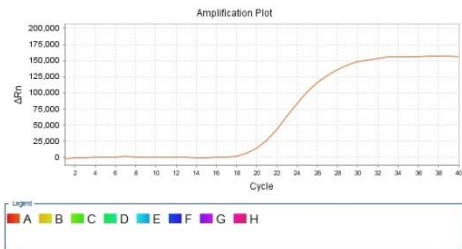


HEX 通道扩增曲线图
(Y 轴: HEX 荧光信号值; X 轴: 循环圈数)

【Positive Control】



FAM 通道扩增曲线图
(Y 轴: FAM 荧光信号值; X 轴: 循环圈数)



HEX 通道扩增曲线图
(Y 轴: HEX 荧光信号值; X 轴: 循环圈数)

4. 结果分析。

请参见本页的“结果判定”部分。

● 结果判定

为确保检测结果的准确性,在进行实际样品检测时,请务必进行 Negative Control 实验和 Positive Control 实验。

① Negative Control 实验。

在配制 Real Time PCR 反应液时,用 dH₂O 替代检测样品。对各种实验结果的判定情况说明见下表:

FAM 荧光	HEX 荧光	结果判定
-	+	结果正常。
-	-	可能是操作失败或试剂失活。
+	+ (-)	PCR 反应体系污染。在确保反应体系不被污染的情况下再次进行反应。

② Positive Control 实验。

在配制 Real Time PCR 反应液时,用 Control DNA for Chicken 替代检测样品。对各种实验结果的判定情况说明见下表:

FAM 荧光	HEX 荧光	结果判定
+	+	结果正常。
-	+	PCR 反应失败。可能是未添加 Control DNA for Chicken 或 Control DNA for Chicken 分解。
-	-	PCR 反应失败。可能是实验操作失败或试剂失活。

③ 实际样品的检测。

对各种实验结果的判定情况说明见下表:

FAM 荧光	HEX 荧光	结果判定
+	+ (-)	如果同时进行的 Negative Control 实验结果正常,检测实际样品时,不管 HEX 荧光信号是否被检出(如果检测样品浓度高会抑制 Internal Control DNA 的扩增),只要有 FAM 荧光检出,且 Ct 值 ≤ 35,判定为含有鸡源性成分;如果 Ct 值 > 35,可视为不含有鸡源性成分。
-	+	如果同时进行的 Positive Control 实验结果正常,检测实际样品时有 HEX 荧光检出,无 FAM 荧光检出,判定为不含有鸡源性成分或含量低于检测界限。
-	-	PCR 反应失败。注意以下几个方面后再次进行反应。 ① 如果同时进行的 Positive Control 实验结果正常,则可能是样品 DNA 制备有问题,如样品中可能存在 PCR 反应的抑制物等。 ② 如果同时进行的 Positive Control 实验结果不正常,则可能是实验操作失败或试剂失活。

● 相关产品

1. Real Time PCR Bovine DNA Detection Kit (Code No. RR910)
2. Real Time PCR Ovine DNA Detection Kit (Code No. RR911)
3. Real Time PCR Porcine DNA Detection Kit (Code No. RR912)
4. Real Time PCR Bovine and Ovine DNA Detection Kit (Code No. RR913)
5. Real Time PCR Rabbit DNA Detection Kit (Code No. RR914)
6. Real Time PCR Mammalian DNA Detection Kit (Code No. RR915)
7. Real Time PCR Cat DNA Detection Kit (Code No. RR926)
8. Real Time PCR Martes DNA Detection Kit (Code No. RR928)
9. Real Time PCR 18s DNA Detection Kit (Code No. RR930)
10. Real Time PCR Bos grunniens DNA Detection Kit (Code No. RR931)
11. Real Time PCR Bos taurus DNA Detection Kit (Code No. RR932)
12. Real Time PCR Bubalus bubalis DNA Detection Kit (Code No. RR933)
13. Real Time PCR Duck DNA Detection Kit (Code No. RR934)
14. TaKaRa MiniBEST Universal Genomic DNA Extraction Kit Ver.5.0 (Code No. 9765)
15. DNA Isolation Reagent for Meat and Meat Products (Code No. 9178)

TaKaRa Ex Taq is a registered trademark of Takara Bio Inc.

Thermal Cycler Dice is a trademark of Takara Bio Inc.

注意

本产品仅供科学研究使用，不能用于人、动物的医疗或诊断程序，不能使用本产品作为食品、化妆品或家庭用品等。

未经Takara Bio Inc.书面许可授权或批准，不得制造、许诺销售、销售、进口Takara产品，或者使用Takara产品所有的相关专利及相关商标。

如果您需要其他用途的许可授权，请联络我们，或访问我们网站www.takarabio.com。

您使用本产品必须遵守产品网页上适用的全部许可要求。阅读、了解并遵守此类声明的所有限制性条款是您的责任。

所有商标均属于各自商标所有者的财产。某些商标并未在全部行政区注册。

技术咨询热线：

0411-87641685, 87641686

4006518761, 4006518769

TAKARA BIO INC.

URL: <https://www.takarabiomed.com.cn>

v202103Da