

ICS 65.020.01  
CCS B 05

NY

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 4459—2025

## 水稻品种及其实质性派生品种鉴定 MNP标记法

Identification of rice varieties and their essentially derived varieties—  
MNP marker method

2025-01-09 发布

中华人民共和国农业农村部





## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 原理 .....	1
5 试剂和材料 .....	2
6 仪器设备 .....	2
7 操作程序 .....	2
8 质量控制 .....	2
9 数据分析 .....	3
10 结果判定 .....	3
附录 A(规范性) MNP 标记和标记检测引物 .....	5
附录 B(资料性) 品种鉴定流程示例 .....	79

## 前　　言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由农业农村部种业管理司提出。

本文件由全国植物新品种测试标准化技术委员会(SAC/TC277)归口。

本文件起草单位：江汉大学、农业农村部科技发展中心、武汉明了生物技术有限公司、湖北省农业科学院、湖南杂交水稻研究中心、崖州湾分子检测鉴定中心、深圳华大智造科技股份有限公司、深圳市真迈生物科技有限公司。

本文件主要起草人：彭海、韩瑞玺、方治伟、周俊飞、荆若男、李甜甜、李论、高利芬、陈利红、万人静、张静、游艾青、刘凯、徐华山、李莉、许娜、宋书锋、包晓东、余进文、颜钦。



# 水稻品种及其实质性派生品种鉴定 MNP 标记法

## 1 范围

本文件规定了利用多核苷酸多态性(Multiple Nucleotide Polymorphism, MNP)标记进行水稻(*Oryza sativa L.*)品种鉴定及其实质性派生品种鉴定的术语和定义、原理、主要仪器设备及试剂、引物相关信息、操作程序、数据分析、结果判定与表述。

本文件适用于水稻品种鉴定及其实质性派生品种的鉴定。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 3543.2 农作物种子检测规程 扦样

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 38551—2020 植物品种鉴定 MNP 标记法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**多核苷酸多态性 multiple nucleotide polymorphism, MNP**

在一段核苷酸序列中,由一个或多个核苷酸变异引起的序列多态性。

[来源:GB/T 38551,3.1,有修改]

### 3.2

**实质性派生品种 essentially derived variety, EDV**

由原始品种实质性派生,或者由该原始品种的实质性派生品种派生出来的品种,与原始品种有明显区别,并且除派生引起的性状差异外,在表达由原始品种基因型或者基因型组合产生的基本性状方面与原始品种相同。

[来源:《中华人民共和国种子法》,第九十条第十款]

### 3.3

**平均覆盖倍数 average coverage**

在基因组上比对到所有标记位点上的所有测序片段的总数与标记位点总数的比值。

[来源:GB/T 38551—2020,3.4,有修改]

### 3.4

**检出标记位点 detected markers**

至少有一个等位基因型且有 20 条及以上测序片段支持的标记位点。

[来源:GB/T 38551—2020,3.5,有修改]

## 4 原理

水稻品种及其实质性派生品种的基因组中存在着能够世代稳定遗传的 MNP 位点。利用多重聚合酶链式反应(PCR)、二代高通量测序以及生物信息学方法扩增、检测和分析品种 MNP 标记,获得 MNP 标记

基因型及其在品种间的遗传差异,计算品种间遗传相似度,获得品种鉴定结论和实质性派生品种鉴定结论。

## 5 试剂和材料

除非另有规定,仅使用分析纯试剂,实验用水符合 GB/T 6682 中规定的一级水的要求。

### 5.1 多重 PCR 扩增与文库构建试剂盒

应匹配 MNP 标记和标记检测引物,以及高通量测序试剂盒。

### 5.2 高通量测序试剂盒

应匹配高通量测序仪。

### 5.3 MNP 标记和标记检测引物

应符合附录 A 的要求。

## 6 仪器设备

### 6.1 离心机

最大转速度不小于 12 000 r/min。

### 6.2 电泳仪

### 6.3 PCR 扩增仪

### 6.4 高通量测序仪

测序总读长不低于 300 bp。

### 6.5 计算机服务器

## 7 操作程序

### 7.1 样品准备

送检样品宜为种子、幼苗、叶片、穗子等组织或器官。

送检样品抽取的样本数量宜为 30 个以上。

样品需扦样时,应符合 GB/T 3543.2 的要求。

抽取的样本可以混合后检测或单个个体检测。

### 7.2 DNA 提取

利用核酸提取试剂提取待测样品 DNA。提取的 DNA 在 260 nm 与 230 nm 处的吸光度值的比值大于 2.0,260 nm 与 280 nm 吸光度比值介于 1.7~1.9。

### 7.3 多重 PCR 扩增与文库构建

按多重 PCR 扩增与文库构建试剂盒的说明书进行 DNA 质控、多重 PCR 扩增、文库构建与纯化。其中,多重 PCR 的扩增循环数不高于 20 次。

### 7.4 高通量测序

按高通量测序试剂盒和高通量测序仪的操作说明,对 7.3 中获得的高通量测序文库进行高通量测序。高通量测序时标记位点的平均覆盖倍数宜设置为 700 倍以上,测序片段总读长不小于 300 bp。

## 8 质量控制

### 8.1 环境

样品准备、DNA 提取、多重 PCR 扩增、文库构建和高通量测序宜在规定的区域或相互隔离的区域按单一方向进行操作,不同区域的仪器设备需专用。

### 8.2 测序数据

#### 8.2.1 高通量测序原始数据质量应满足所采用的高通量测序仪的操作手册中所规定的测序质量要求。



## 10.2 实质性派生关系判定规则

10.2.1 当待测品种与对照品种的 GS 小于 92% 时, 判定为“不存在实质性派生关系”。

10.2.2 当待测品种与对照品种的 GS 大于或等于 92% 时, 判定为“可能存在实质性派生关系”。

## 10.3 结果表述

待测品种 \_\_\_\_\_ 与对照品种 \_\_\_\_\_ 比较位点数为 \_\_\_\_\_, 差异位点数为 \_\_\_\_\_, 遗传相似度为 \_\_\_\_\_, 判定为 \_\_\_\_\_。

示例 1: 待测品种 A 与对照品种 B 比较位点数为 1 030, 差异位点数为 10, 遗传相似度为 99.03%, 判定为疑同品种。

示例 2: 待测品种 A 与对照品种 B 比较位点数为 1 025, 差异位点数为 150, 遗传相似度为 85.37%, 判定为不存在实质性派生关系。

**附录 A**  
**(规范性)**  
**MNP 标记和标记检测引物**

**MNP 标记和引物序列见表 A. 1。**

**表 A. 1 MNP 标记和标记检测引物**

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
1	chr01	AATTGCCATT GCTCTTCGCTT	GCTAGGTTTT CGACGGTGAGG TTA	45 (A-34%, C-75%); 48 (G-32%, A-77%); 73 (C-34%, T-75%); 82 (C-6%, G-96%); 87 (A-6%, G-96%); 134 (C-58%, T-45%); 154 (C-81%, T-29%); 208 (G-34%, A-75%); 235 (C-81%, T-29%)	CGTGG CCAC	CATGG TCAC
2	chr01	TGAGGATGA ACCCAATACTG AAAAA	TGAAGAATT TTAATTGGCTT TTGGTC	44 (A-46%, G-67%); 121 (G-42%, T-63%); 154 (C-95%, T-10%); 218 (A-26%, G-85%)	GTCA	GGCG
3	chr01	CTCCCCTTT CTGCCTTCATA TG	TTGCGGTGCA ATTAAATAAGT GC	81 (G-13%, A-87%); 150 (C-39%, A-73%); 232 (C-39%, T-73%)	AAT	AAT
4	chr01	AGCTTCGTGC TCCAGCTCAT	TGCAAAACG AAGAAAATTC TCTCAC	104 (C-64%, A-40%); 107 (C-49%, T-61%); 111 (G-64%, A-40%); 118 (G-64%, A-40%); 171 (C-64%, T-40%); 200 (C-40%, T-64%); 220 (G-64%, C-40%); 227 (C-64%, A-40%)	GCCGAG	ATAA TCCA
5	chr01	TCATGCTCA TGCATGTGCAC T	ATCCTCAATG ACCACTAGTCA AGACTC	123 (G-20%, T-89%); 129 (A-57%, T-54%); 181 (C-89%, T-20%); 205 (C-22%, T-86%); 226 (C-66%, T-37%)	GATTC	TACTT
6	chr01	AATCCATTA GCTGGGCTCTA GGTT	TCTCGTAGTT TGTACAGGC GG AAT	48 (G-80%, C-21%); 57 (C-63%, T-48%); 108 (C-80%, G-20%); 159 (G-80%, A-21%); 161 (C-48%, T-63%); 163 (C-81%, T-20%); 191 (A-28%, G-83%)	CGGCGC	CTGACTG
7	chr01	TTATTCCTGG TCTCATGTGTT CTTGA	CACTGAGTAG AAGGCAAATAC AAGAGGTAG	65 (A-21%, C-90%); 196 (G-59%, T-53%); 217 (A-33%, G-79%)	CTA	CGG
8	chr01	CCACGAGCTC CATATCCAGTT G	CAGCCTCTCC ATCCACTCTCT CTAC	71 (C-61%, T-50%); 110 (C-61%, T-50%); 150 (C-61%, T-50%); 212 (G-61%, T-50%)	CCCG	CCCG
9	chr01	GGATTCAAGT CATGGCAGATT GA	CAAAACTCAA GACTGAGCAAT TCG	93 (A-55%, G-51%); 202 (G-64%, A-38%); 210 (C-55%, T-51%)	AGC	GAT
10	chr01	ACAGGAAATA TGTGTTCAATG ATTGC	TTAGCAAAA TAGTAAGGACA CTACTGGTCA	84 (A-59%, G-54%); 166 (C-54%, T-59%); 227 (A-12%, G-93%)	ATG	GCG
11	chr01	CGTAAGCCCG TAACAAACCGTA A	GACTTTGAT CTCTTCAGGCA TTCA	102 (A-35%, G-76%)	G	G
12	chr01	ATACCTGGGA TTAAGTGATCA AGCC	CTAATCCCCT CACCCCTGATTA TCAC	68 (G-61%, T-50%)	G	G

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
13	chr01	GCAGATTGCTTG TT	GGATGGAGAG AGCATGATGAA AAA	51 ( G-21%, T-88%); 195 ( C-59%, G-53%)	GC	TG
14	chr01	TTCTTATGGC ATCACGATTAG GAGGTAAC	ACAACTGAAT GAGACTTATGC TACCAAG	105 ( A-38%, G-73%); 108 ( C-73%, T-38%); 124 ( C-25%, T-86%); 187 ( G-73%, T-38%)	GCTG	GCTG
15	chr01	CGACCGACAA ATTAATCTATC CACGA	TCACTGTCTT GTGGTTGCAGT TT	107 ( C-41%, T-65%); 202 ( A-61%, G-47%)	TA	CG
16	chr01	CCAAACAAAT CCTATGCCCTAA ACTCGT	GTTCGTCATT GCCTTAATTTC TTTCCT	42 ( A-70%, T-32%); 112 ( A-69%, G-33%); 135 ( A-19%, G-90%); 144 ( A-69%, G-33%); 151 ( G-70%, A-32%)	AAGAG	TGGGA
17	chr01	CATCGGAGTT TGTGAAAATAG AGAATAACC	GAGTATCAAT TTTGAGCATGT AGCTAGACT	60 ( A-79%, G-22%); 98 ( A-63%, G-44%); 101 ( A-13%, G-93%); 134 ( G-79%, A-22%); 154 ( A-13%, G-93%); 163 ( G-29%, A-79%); 188 ( C-50%, T-59%); 189 ( A-70%, G-9%, C-22%); 193 ( A-7%, G-96%); 213 ( A-22%, T-79%)	AGAGAG CAGT	GGGAG ACCGA
18	chr01	GCTCGGCAAC GACTACGT	ACTTATGTT GCGTGCAGAAGA CA	38 ( C-62%, T-50%); 114 ( G-76%, A-27%); 130 ( G-52%, A-59%); 182 ( A-51%, G-61%); 233 ( C-10%, T-91%)	TGAGT	TAAGT
19	chr01	GGCTCCTATT TGCGCTGATT A	TCTAGCTCGG CGAATTAAGAA TACAAG	80 ( G-51%, A-65%); 89 ( A-68%, G-33%); 91 ( C-68%, T-33%); 109 ( C-33%, T-68%); 129 ( C-65%, T-51%); 154 ( C-65%, T-51%); 184 ( A-68%, G-33%)	GACTT TA	AGTCCCG
20	chr01	TCATGATCAC TTGGCAACAAAT AGCT	GAACATGAAT GTGCATGCGAA GA	52 ( A-70%, C-31%); 80 ( C-7%, T-96%); 137 ( A-25%, C-86%)	ATC	CTC
21	chr01	CAAGTATTTC TGGTATGTATC TGGACAAGA	CAACAACCAT GCATGCAATGG AT	47 ( A-70%, T-31%); 91 ( C-86%, T-25%); 128 ( G-51%, C-62%)	ACG	TCC
22	chr01	AGATTGATCT GGACAAAATGG CTAATTAGT	GCTATTACG CCAAGTTAGT TCCAAAA	168 ( C-52%, T-60%); 172 ( G-52%, A-60%); 176 ( C-91%, T-16%); 186 ( A-43%, G-69%); 195 ( C-11%, T-93%); 201 ( C-69%, T-43%); 204 ( G-52%, A-60%)	TATGTCA	TACGTCA
23	chr01	TCATCTAGTC TGAATCCAGTT CCACT	AACTTCTTGT TACTGAGGCTT CTAGATCTA	51 ( G-91%, T-12%); 68 ( A-12%, C-91%); 71 ( C-91%, T-12%); 83 ( A-50%, C-61%); 108 ( A-12%, C-91%); 110 ( G-12%, C-91%); 126 ( G-12%, C-91%); 145 ( G-12%, T-91%); 165 ( A-12%, T-91%); 166 ( C-12%, A-91%); 167 ( C-14%, T-87%); 199 ( A-12%, G-91%); 204 ( G-12%, T-91%)	GCCACC CTTATGT	GCCCCC CTTATGT
24	chr01	AACGAAAAT GTGCATCTGTT TAGTTCTT	GCTAAAATG AGGAATGAGGC CAAGA	41 ( A-22%, G-87%); 96 ( A-5%, G-97%); 131 ( C-80%, T-21%); 139 ( C-97%, T-5%); 142 ( G-26%, A-82%); 147 ( C-47%, T-67%); 158 ( C-82%, T-26%); 172 ( A-82%, T-26%); 189 ( A-22%, G-87%); 198 ( A-43%, G-71%); 203 ( A-22%, G-87%)	GGCCAC CAGGAG	GGTCAT CAGGGG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
25	chr01	GATTATTCGG TCACTTGTAA GGGAGT	GTTTTCTTC TACTGCCACAT AAGCATC	145 (A-37%, T-66%); 186 (A-6%, C-97%); 188 (C-97%, T-6%); 205 (G-66%, C-37%); 210 (A-45%, G-65%); 223 (A-26%, G-85%)	TCCGAA	ACCCGG
26	chr01	CTTAATTCA TCCTTGGGCTT ATACTCAGA	GCACATACAC ATCACTGTACA CGT	135 (A-35%, G-77%); 162 (C-37%, T-66%); 200 (A-49%, G-63%); 206 (C-77%, T-35%)	GTGC	GCGC
27	chr01	GGTCACGCCT TCTCCACTTG	CGAAGACTCA CCACCATGAGT	62(C-28%,T-73%);71(C-73%,T-28%); 111(G-49%,T-100%)	TCT	CTT
28	chr01	GATGGCTAGT GTTTGGTGCAA AG	GCGGACAAC TTGTGTAACCC TT	106(G-32%,A-82%)	A	A
29	chr01	GACAAGGTG GCCTATAAAATA AGCAGA	CCTCTCACAA ACCATGGTATG CAT	47(C-58%,T-50%);134(A-91%,T-9%)	TA	TA
30	chr01	TCTAGAAAAA CTCAATACCGA GTATTGCC	AAAGGTGTT CTAAATTGTTG TTAAAGAGCTA CA	53 (A-47%, G-66%); 70 (G-47%, T-66%); 119 (A-47%, G-66%); 168 (A-47%, G-66%)	GTGG	GTGG
31	chr01	GTCTTAAAT TAGGCAGCCGT ACGAT	CTGGTGTAA GTGTGGCTTCA AG	69 (G-34%, T-68%); 149 (C-68%, T-34%); 197 (A-68%, G-34%)	TCA	GTG
32	chr01	TGTGAGATG TACTCCGTATT ACTAATTACTT	AATGGATAG GTCATTAACCT AGTATTGATT CA	55 (C-69%, T-33%); 81 (C-96%, T-6%); 84 (G-69%, A-33%); 90 (C-39%, T-65%); 98 (C-33%, T-69%); 157 (G-69%, A-32%); 163 (A-6%, G-96%); 171 (C-69%, G-32%); 174 (A-54%, G-57%); 194 (C-96%, T-6%); 195 (A-6%, G-96%); 202 (A-54%, G-57%)	CCGTTGG CACGA	TCACCAG GGCGG
33	chr01	ATGAGGTAA ATAATCTGGAC ATGGCAA	GGAGGTAGT AGTAAGCAATC CCATTG	50 (C-68%, T-39%); 53 (G-43%, A-64%); 62 (A-23%, C-75%); 63 (C-23%, T-79%); 124 (A-70%, G-35%); 142 (G-79%, T-23%); 150 (G-70%, A-35%); 151 (C-79%, T-23%); 165 (C-79%, T-23%); 184 (A-23%, G-79%)	TGCTAG GCCG	CACTGG ACCG
34	chr01	GGATCCCTTA ACTTACAATAC CGGTT	GTCGCTCGTT TGCACTTGAG	57 (G-67%, A-43%); 73 (A-63%, G-48%); 133 (A-5%, C-97%); 151 (C-48%, T-63%); 176 (C-67%, T-43%); 210 (G-67%, A-43%)	AGCCTA	AGCCTA
35	chr01	CGTATTGTTT AGTAGTTTAGA AAATGTGCCG	CAGTATTAT ATTCGCGTTCC TGGGATT	141 (G-70%, A-31%); 152 (G-51%, A-62%)	GG	AA
36	chr01	ATATGCCGCT TGCTTGACTCT	GCATGATGCT CAGCATCCCTT	97 (C-73%, A-30%); 234 (A-71%, G-32%)	CA	AG
37	chr01	TTTTGGGTT AATTTAGCAT CACCAGA	TACCGTGTAA AAATATTGGCA AGGTCTAAA	118 (C-34%, T-68%); 129 (C-69%, T-33%); 151 (G-69%, A-33%)	TCG	CTA

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
38	chr01	CCGTGGAACT GGGACAACAAT T	GCCAGACACG TCAGAGATTCA AC	60 (C-90%, T-18%); 112 (G-62%, A-44%); 145 (G-64%, A-41%); 184 (A-18%, T-90%); 200 (C-60%, T-50%)	CGGTT	CAATC
39	chr01	AATATGTTCT CTCTGTTTCAC AATCTTGGA	GGGATCATG AGGTCGATCAT GTTG	172 (C-31%, T-70%); 192 (A-70%, G-31%)	TA	CG
40	chr01	TGTCAATGTC AGGTCGGGTAC ATA	TATTACTGCT GCCTTCTAAC TCCATAGA	143 (G-51%, A-63%)	G	A
41	chr01	TTTTGCCCA TCTGAAACAAA ATGTATTT	GGGCTAGGGT TTGGGAATAAA TCAG	68 (A-22%, G-81%); 82 (C-94%, T-8%); 111 (C-42%, T-60%); 156 (C-60%, T-42%)	GCTC	GCCT
42	chr01	GTATACGCTA CGTAGAACAAA ACCG	TCGATTCAAA GTACCCTGCCA AAA	64 (C-56%, A-53%); 81 (A-67%, G-35%); 96 (G-69%, A-33%); 132 (G-57%, A-51%)	AAGA	AGAA
43	chr01	TCAGACACGC TGCATCAATGT A	CGCTTCTCTT AGGATCAATT GATAGAGGT	159 (A-66%, G-38%)	A	G
44	chr01	AATTTAGAT TTAACTGCGAT GCATTCGA	CCCGTTTCGA TAATCGAATT CATTACG	71 (G-92%, A-9%); 87 (A-9%, T-92%); 121 (A-65%, G-47%)	GTA	AAG
45	chr01	GCTTGCTGAG CTGTTGTTCA T	GCGTTCCAGG AGCACTAAGAT G	140 (C-75%, T-27%); 155 (C-27%, T-73%)	CT	TC
46	chr01	TATAAGTTG AGGTGTTGTTG AGTGCA	ACTAACCGG AATCTTTTAA TAGCTCACCA	81 (C-7%, T-96%); 107 (A-96%, T-7%); 123 (C-96%, T-7%); 156 (C-7%, T-96%); 175 (C-7%, T-96%); 189 (C-96%, T-7%)	TACTTC	TACTTC
47	chr01	CGCCACTACC TCGCTTGT	GAATTCAT CTTTCTGAAAA ATGTTTCACA A	38 (A-12%, G-94%); 59 (C-93%, T-14%); 62 (C-14%, G-93%); 68 (A-14%, G-93%); 87 (G-60%, A-48%); 93 (G-18%, A-90%); 121 (A-18%, G-90%); 128 (A-18%, G-90%); 133 (A-90%, T-18%); 158 (A-18%, T-90%); 163 (A-36%, G-74%); 174 (C-60%, A-48%); 185 (C-93%, T-14%)	GCGGG GAATAG CC	GCGGAA GGATG AC
48	chr01	GGATTTGAC ATTGCCTTGTA CTAACACTTA	GCATATCATT TTCAGAGCTTA CACAAAGT	116 (G-66%, A-38%)	G	A
49	chr01	GAGGTGCAT ATGACCCAAAT TTGG	TTGTACTCAA GAACGTCTTC ATCTTCG	49 (C-89%, T-22%); 73 (G-12%, A-91%); 76 (A-12%, G-91%); 82 (A-22%, G-89%); 83 (G-12%, A-91%); 124 (C-12%, T-91%); 127 (A-12%, G-91%); 146 (G-12%, T-91%); 161 (C-12%, T-91%); 173 (C-12%, T-91%); 182 (G-12%, C-91%); 196 (G-12%, A-91%); 198 (A-12%, C-91%)	CAGGAT GTTTCAC	CAGGAT GTTTCAC
50	chr01	CCCACACAAC TACGACTGTGT T	ACAGTTTAT GCGTCCTTGCA CATA	56 (A-21%, G-88%); 116 (A-65%, T-41%); 118 (A-17%, G-91%); 178 (A-61%, G-46%)	GAA	GTGG
51	chr01	CCAATTAT ACACACACTAC GTCTTGGAA	AAATTCTAG ATGCACTCACA GCATTACT	129 (A-69%, G-40%); 156 (C-69%, T-40%)	AC	GT

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
52	chr01	TTCATGCTAA CCACGTGCACT A	TTTCCCCTG TTTATTTTCT ATAGGGACA	45(C-50%, T-51%); 48(A-7%, G-93%); 70(A-7%, G-93%); 102(C-57%, T-43%); 142(G-57%, A-43%)	TGGCG	CGGTA
53	chr01	GAGGGAGTA GTATGGTTGTT TTGTGTTAG	CTCTTGCTAG GAGTACGTGTG ATGTC	94(A-68%, G-36%); 120(A-68%, G- 36%); 148(C-52%, T-56%); 208(C-68%, T- 36%)	AATC	GGCT
54	chr01	CGATCGATGA GCACTTGCAAA GT	TGGAGTTGG AGAGACGTATA TATGAGAAGTA	149(C-16%, G-92%); 176(C-61%, T- 47%)	CC	GT
55	chr01	TTCCAGTTTC TCCCTTTTAA ACTCA	TGAAGTGTG TTGTTCTGTG TGAAACTA	87(C-42%, T-63%); 103(G-63%, C- 42%); 231(C-61%, T-42%); 232(A-63%, G-42%)	TGCA	CCCG
56	chr01	GATGTATGG TCAAACGTATC TCAGAAAA	CAAACGTGT GCAGTCGCAAT AG	99(C-49%, T-58%); 100(C-97%, T-5%); 112(A-58%, G-49%); 163(G-8%, T-95%); 190(C-95%, T-8%)	TCATC	CCGTC
57	chr01	TTTCAAGGTA TCATGGTACTA CGATGTAGT	GGCTAAAGG TCAACTGTGAT GTGTAG	42(G-71%, T-41%); 64(A-39%, G- 74%); 143(A-65%, C-39%); 178(A-96%, T-5%); 179(C-41%, T-64%)	GGAAT	GGCAC
58	chr01	AGTGCCTTTC GTATTTCTCAA TGTGT	CTTGATTTGG CTTTGCCTTC TCT	无大于 5% 的变异碱基	—	—
59	chr01	CATGCAAGG ATAAAAGTGAGG CAGTA	AGATACAGT GCATGCATCAG CTT	154(G-30%, T-70%); 155(G-70%, A- 30%); 206(G-7%, A-96%)	TGA	GAA
60	chr01	CGAACCCGTT CTCTCAATTAA TATAGGA	GCAAGTCCTA TTTGGAGAATT AATTCGAGA	118(G-31%, T-70%); 213(C-70%, T- 31%)	TC	GT
61	chr01	TTCGGTTTAT AACATACTAAG TCGTGCAT	CGTGTAGTCC CTCTCTGAAAC G	44(A-51%, G-63%); 46(C-51%, T- 63%); 98(G-51%, A-63%); 103(C-68%, T- 32%); 104(A-51%, G-63%); 107(C-68%, T-32%); 146(A-51%, G-63%); 147(A- 51%, G-63%)	ACGC CAA	GTATG TGG
62	chr01	CAGTGGAA GCCACATAAAC CA	GGGACATGT TCTACCTCATG ATCATG	211(C-34%, T-68%)	T	C
63	chr01	CACTCCAAAC AGTAGTGAGTA GTGT	GGGCCTGTT ATCCTAATTT GTTTTCTT	128(C-31%, T-70%); 140(C-70%, G- 31%); 157(A-70%, G-31%)	TCA	CGG
64	chr01	GGCTTCTCC CATGCTTATAC CT	CCAGTGTGAG AGGCAGAAATA CC	108(A-25%, G-86%)	G	G
65	chr01	TACTACTGTT GAGGCATCCTA TCATTATGA	GCTAAGGAG TTGGAATCAAT GGCT	191(C-86%, T-25%)	C	C
66	chr01	CAGTGTGCTA TAACGTATGCA CAGTA	GGGATAGCCT ACAAGCAGTAC CT	84(G-7%, A-96%); 103(C-9%, T-91%); 201(C-80%, A-22%)	—	—
67	chr01	GCGCTTGAGA CAGTGGAGATT C	GTGGTTTCGT TGATCACCAAA GTG	227(C-37%, T-65%)	—	—

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
68	chr01	TGGAGCAAA TAATCAATTTC AAAGTTCAAGC	TGTTAGGCTG TAGTAATTCAC ATGATGTG	201(A-65%, G-41%)	—	—
69	chr01	GAATGGGTA AATTGGAATCA TGCCA	GACATTACGA CGAGTAATGAA CAGGTAAA	37(C-68%, T-34%); 84(A-9%, G-95%); 103(C-95%, T-9%); 118(C-95%, T-9%); 140(G-68%, A-34%); 141(C-43%, T- 63%); 157(C-95%, T-9%)	—	—
70	chr01	ATGATACGAG TAAATATTATT AGGCCGTGTTT T	GACAACAGA AATTGCCGGTG T	85(C-7%, T-96%); 93(C-33%, T-68%); 94(G-64%, A-41%); 119(G-68%, C-32%); 122(C-33%, T-68%); 128(A-68%, T- 33%); 150(A-68%, C-33%); 154(A-70%, C-32%)	—	—
71	chr01	TTTTGAAG ATACACGAGCC ATAGAA	TTAGCAGTG ACTAACACATT TTCCACAA	61(C-81%, T-31%); 86(A-70%, T- 32%); 118(G-30%, A-82%); 120(A-39%, G-73%)	TGG	CTAG
72	chr01	TGCAACGTAG TCCCACATACC AA	GCACTTGGAG AACGGTAGTGG TATT	94(A-35%, G-73%); 99(A-69%, G- 38%); 138(C-35%, A-73%); 141(A-35%, T-73%); 149(C-35%, T-73%); 161(G- 35%, A-73%); 199(C-35%, T-73%); 204 (C-35%, T-73%); 213(C-35%, T-73%); 225 (C-73%, T-35%); 226(G-35%, A-73%); 229(A-35%, C-73%)	GAATTAA TTTCAC	GGATTAA TTTCAC
73	chr01	ACTAAACAA GCCCACAGTCG TAATG	CAATGAGTA CGATGGTGTAA TTAGATTCA	123(C-63%, T-37%); 124(A-63%, G- 37%)	CA	TG
74	chr01	ACCGAGGGTT TTCTGTTAACG AC	TTGACGCATC TTCTTCCCTTCT	50(A-68%, T-35%); 51(A-68%, T- 35%); 62(C-68%, G-35%); 70(C-36%, T- 67%); 85(G-68%, A-35%); 108(A-57%, G- 51%); 154(A-67%, G-36%); 166(A-67%, G-36%); 199(C-36%, T-67%); 220(C-36%, T-67%); 222(G-68%, A-35%); 224(G- 36%, T-67%)	AACTGG AATTT	TTGCAGG GCCAG
75	chr01	GCCTCAAGG GAGGGAAAGCT AC	GTACTGATT TCATAGAGCAC ACTTTGTG	136(C-35%, T-67%)	T	C
76	chr01	TGGACCACGA TATGTGTAAAT CATG	TCACCATGTT GGCCAAAATG	49(G-65%, C-40%); 143(A-65%, G- 40%); 158(A-65%, C-40%); 169(G-40%, T-65%); 183(A-7%, G-94%); 187(C-40%, T-65%); 237(A-64%, G-42%)	GAAT GTA	CGCG GCG
77	chr01	CGTCTTTCG TTGTCGTATTG AGG	GCTAGGCACA ATAATTCCCTC GAT	69(C-47%, T-61%)	T	C
78	chr01	ACACGGGA TGATAAGGTTT AATCT	CCACATCCTC TCAAACAATCA CAAA	123(A-64%, G-37%); 128(A-64%, G- 37%); 171(G-76%, T-25%); 190(C-64%, T-37%)	AATC	GGGT
79	chr01	GCAAGTTGTC CAGGGCAAAAT ATATA	TGGAAGTGA AGGAAAAACAG GAGATA	83(G-62%, A-48%); 101(G-62%, T- 48%); 160(C-62%, G-48%); 225(G-47%, A-67%)	GGCG	ATGA

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
80	chr01	CCCACAAACC CTAGGAATTTC GTTT	CCCAAACCTCC ACCTCCTCTGA GT	59 (A-20%, G-88%); 81 (G-47%, T-62%); 113 (C-47%, T-62%); 115 (A-62%, G-47%); 155 (A-48%, G-66%)	GTTAA	GGCGG
81	chr01	ACGCCATCCA TCCGATCAT	AATCCTTCTT TATCTCCTCCT CGTGTA	43 (A-62%, G-47%); 60 (G-62%, A-47%); 75 (A-41%, G-72%); 82 (C-62%, G-47%); 100 (A-41%, G-72%); 125 (G-62%, A-47%)	AGACAG	GAGGGA
82	chr01	CCATTCAAT TGGTTCTACAT GGTACATG	TTAACGTTACC TGACGGTCATT TCATTAAG	75 (G-68%, T-33%); 113 (G-33%, T-68%); 224 (A-50%, G-65%)	GTA	TGG
83	chr01	TCAGGTATGC ACCCATTACGA AG	GCAAGCATA TCACATTGGA ACAAT	94 (G-18%, A-91%); 150 (G-54%, T-59%); 211 (C-23%, T-89%)	ATT	AGT
84	chr01	CACTACTGCG GTTCTAAAGGA TATTCG	GAACGAATT AGGTATATTAT TGTGGCCTT	230 (A-67%, G-35%)	A	G
85	chr01	CACATGGATT CACCTCTGTTA TGATT	GATCGGTGTA GCCAGAAAAT G	76 (G-70%, C-31%); 177 (G-55%, A-61%)	GG	CA
86	chr01	GGGACTAAA CTGGACTTAGG CGAA	ATAGCCTATT CGGTTGATCA ATTGT	81 (C-65%, T-39%); 194 (A-33%, T-69%)	CT	TA
87	chr01	GGTTTAAAAA GATTTGTCGCG CAATT	ACTCCAAACT GTACTGTATAA GCCT	127 (A-62%, G-47%); 141 (C-69%, G-33%); 142 (C-94%, T-12%); 177 (G-62%, A-47%); 194 (C-47%, T-62%); 195 (G-62%, C-47%)	ACCGTG	GGCACC
88	chr01	AACTCAACCC TTTGATGCAAT CTG	TGATTAAAA TAGGAATTCAA ATTGGTGCA	39 (C-68%, T-37%); 48 (C-10%, A-95%); 60 (A-21%, G-11%, C-80%); 86 (C-94%, T-11%); 101 (C-81%, T-28%); 105 (C-11%, T-94%); 117 (G-66%, A-38%); 123 (A-11%, G-94%); 146 (C-66%, T-38%); 151 (C-67%, T-38%); 160 (G-66%, T-38%); 178 (A-11%, G-94%); 199 (G-94%, T-12%); 205 (C-38%, T-67%)	CAGTT CGACC GATT	TACCT AGTTG GC
89	chr01	GCAAGCAATC AAACACCTGCA T	CGTTGGAGG TGCCATTTCCT	113 (A-30%, C-81%); 168 (C-50%, T-62%)	AC	CC
90	chr01	CGCCTCCTCC TACACCTACTG TT	CGTCGTCGTA GAGGAGATCGA A	38 (C-55%, A-54%); 49 (C-57%, T-52%)	CT	AC
91	chr01	AGGTGTACA ATGGGACGAGA TTAAAG	GATTTTATT TAGGACCACCA ACTGCTATT	38 (C-26%, T-75%); 45 (A-75%, C-26%); 46 (A-70%, T-31%); 115 (G-8%, A-95%); 167 (A-65%, G-38%); 205 (G-65%, T-31%)	TAAAAG	CCTAGT
92	chr01	GGGACTTTG GGAGTTTGGG AT	CATCCTGGTT CTCTCGACCAA	182 (C-60%, G-48%); 204 (A-18%, G-90%)	CA	GG
93	chr01	TCGAGGAAG GAGGGAGGAGT T	TGCAATATA TAGTTGCACTC ACTCCTCA	39 (G-65%, A-43%); 109 (A-12%, T-94%); 110 (C-12%, T-29%); 116 (G-94%, T-12%); 127 (G-71%, A-29%); 129 (A-65%, G-43%); 144 (A-65%, G-43%)	GCGAA	ATTGAGG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
94	chr01	TGAAAAGTG CACACTTCCAC ATG	AGGCTCCACT TCATGTTGTT AAATC	49 ( G-48%, A-63%); 235 ( C-76%, T-35%); 236 ( A-48%, G-63% )	GCA	ACG
95	chr01	CATAATCACG CCGTGAGAGAG A	AATTGGTT GTACTCGTTC TGCTA	无大于 5% 的变异碱基	—	—
96	chr01	CCAACTCCAA CTCCACCCCTTT	CGGAGTTGGC GGTGACAAAGT	59 ( C-80%, T-33% ); 91 ( C-33%, T-80% ); 111 ( A-33%, G-80% ); 115 ( C-81%, T-32% ); 116 ( C-33%, T-80% ); 141 ( C-33%, T-80% ); 202 ( G-33%, T-80% )	CTGCTTT	CTGCTTT
97	chr01	CTAGTGTAT CAAAGATATAC TGCTGC	AGACTCGGCT ACAGTAGGAAT ATTG	60 ( G-67%, C-43% ); 81 ( C-22%, T-88% ); 85 ( C-44%, T-67% )	CTC	CTC
98	chr01	GCATAAGGGA AGCCTTCATCT TTAC	AAATCAGCA TAGAAAAGTGG CCAAA	42 ( G-14%, T-92% ); 52 ( C-14%, T-92% ); 60 ( C-14%, T-92% ); 64 ( G-66%, A-40% )	TTTG	TTTA
99	chr01	CCGTTCCCTAG GCAGATCTTT ATCT	TTCTGGTGT TGGTGTGTGTT TTTA	94 ( A-20%, C-88% ); 153 ( C-70%, A-31% ); 154 ( A-70%, G-31% ); 220 ( A-70%, G-31% )	ACAA	CAGG
100	chr01	AGAAATTCA GGAAGATGGCA TTTGG	CTACGGTAGT TGCAATGTCCT AAAA	158 ( C-87%, T-14% )	C	C
101	chr01	GTCTTATAAC CTGAAACGGAG GGAA	GAATTATGA CGACTCTCTCC AAGGA	无大于 5% 的变异碱基	—	—
102	chr01	GAGGGAGAG GGAGAACAGAGAA AAAG	ATAGCGAGA TTGGAGAGGGAA AC	42 ( A-56%, G-45% ); 219 ( C-45%, T-56% )	AT	GC
103	chr01	TCTACTCAGG ACTTTTACCAT TTGTT	ATACCATCGG ACGTCCCTATT GTAG	91 ( C-69%, G-33% ); 114 ( C-56%, T-58% ); 154 ( A-69%, G-33% )	CTA	GCG
104	chr01	GCATCCATAC ATCAAGAAACC GAAT	AAAAAGACC AGTCAAATGAT GCCAA	111 ( C-87%, T-18% ); 136 ( A-65%, G-39% )	CA	CG
105	chr01	CCATATGGCC ATCTATAGTCA CTTTG	TCCCATCAAG AAAGGGTACAA TCAT	127 ( G-5%, A-96% )	A	A
106	chr01	TGTTTCCATT AATTAGTAGCC CTCCA	TCATTAGAT TTTCGTTAGCA GCC	132 ( C-38%, T-65% ); 173 ( G-50%, A-59% ); 197 ( A-65%, G-38% )	TGA	CAG
107	chr01	ACTCCAGTAA AAGCATCAAAA CCTG	TGACCATGAC AGAGGTGAATA AGAG	65 ( G-35%, T-67% ); 115 ( A-35%, T-67% ); 183 ( C-96%, T-6% ); 200 ( G-96%, T-6% )	TTCG	GACG
108	chr01	AAAAACTCCA ATCTTGTCAA GCGA	TGTTCTCCTG GTCTTTACTAA CCTG	72 ( A-45%, G-68% ); 88 ( G-46%, C-67% ); 98 ( A-46%, G-67% ); 105 ( C-45%, A-68% ); 169 ( C-68%, T-45% )	GCGAC	GCGAC
109	chr01	TATATATTG GGCTTGCTCG GTGAT	GGCCTATCTG TTGATCCTACG ATAG	136 ( C-37%, T-65% ); 141 ( C-65%, A-37% ); 160 ( A-65%, G-37% )	TCA	CAG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
110	chr01	TGTTAAAAT GAAGGGACAAT GGACG	TCCCCAAAATA CGTAAAATAAG CGAAA	81(C-65%, T-38%)	C	T
111	chr01	GTCAGGTGCA CCATCCTCAC	TGGAAGAAC CTGCGAACGTC	36(C-76%, T-26%); 42(C-24%, T-86%); 72(C-24%, G-86%); 76(G-76%, T-26%); 123 ( C-86%, T-24%); 132 ( C-24%, A-86%); 138(A-24%, G-86%)	CCCGTCA	TTGTCAG
112	chr01	TCTCCACTGT AAGGTGTTCAA TGTA	TGTTTTTCCT GTACGTTCTGA CAAG	189(G-64%, A-40%)	G	A
113	chr01	GCAGATTAC AATACAGATGG GGTG	CCTCTAACTA TTGAAAGTGGT CCCT	158(C-6%, T-96%); 161(C-43%, T-62%)	TT	TC
114	chr01	TGCTTCTTCA TTTGTCAATC TTGT	CAAACATAA GACAGATGAGC GCTAG	56 ( C-36%, T-67%); 105 ( A-67%, T-35%)	TA	CT
115	chr01	AACCCGTCAA CATTTAACTTC ATCC	ACTAAGTTCT AACTGGTAAGC ACGA	82 ( A-61%, G-47%); 158 ( A-61%, T-47%)	AA	GT
116	chr01	CGACGCTCGG GTTTAAAAATA TGTA	TCCACATCCA GAAGTTAACCG TCTT	155(G-52%, A-60%)	G	A
117	chr01	TGTTGGCCTA CATCATGATGC TATA	CATGTCGAAC TTGAACCCCAA TG	96 ( A-61%, G-49%); 118 ( C-78%, T-32%); 180 ( C-49%, T-61%); 187 ( A-61%, G-49%); 206 ( C-83%, T-18%); 207 ( G-49%, T-61%)	ACTACT	GCCGTG
118	chr01	TTCATTAACA CGCGCATTACA CTTA	TCGTTCGTAA CTTAGCTAGGC AATA	40 ( A-19%, G-90%); 45 ( G-70%, A-32%); 98(G-70%, T-32%)	GGG	GAT
119	chr02	TGCTGCAAGG TTTGTGATT CTG	TCCGCTACAA TTACAGGATCC AATG	194 ( G-74%, T-27%); 196 ( A-74%, T-27%)	GA	TT
120	chr02	TTTTTACATG TGGAGCTGCGG ATA	CATCACACCA ACCTCAAGTCC T	45(C-33%, T-68%); 144(C-68%, T-33%)	TC	CT
121	chr02	GACTTGGTGG CCACAAACATCT A	GACTTCTGCT TCCTTTGGAT TCG	118 ( A-69%, G-32%); 157 ( C-32%, T-69%)	AT	GC
122	chr02	CGATTGTTTT CGGTATGTCAG TTGTG	TGATGCCAGT GAACATTGGG T	148 ( C-12%, T-89%); 198 ( C-33%, T-68%); 239(C-12%, A-89%)	TTA	TCA
123	chr02	GTGCTGTGTG ATTCAATTATGA TTCTCC	CTTGGCAGC TACTACTCATT AGA	102 ( C-70%, A-32%); 119 ( C-70%, T-32%); 136 ( A-70%, G-32%); 195 ( G-70%, A-32%); 206 ( C-95%, T-6%); 217 ( C-32%, T-70%)	CCAGCT	ATGACC
124	chr02	GAAATCAACC TGATTTCCAAA TAGTTCACT	CGCACGAAAA TAATATAGCTC ATTAACACA	66 ( A-67%, C-36%); 133 ( A-65%, G-40%); 157(G-32%, T-71%)	AAT	CGG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
125	chr02	GACCTTCTGT TTCTACCAGAA AACAC	GCTCTCTTCC TTCTGTTCAAT GGATG	197(G-68%, A-33%)	G	A
126	chr02	CCGGTGGGCC TTTGTCCTTA T	CATTATACTA AAACAGAGTGC CTCAACAGT	63 ( G-11%, A-91%); 66 ( A-38%, T-67%); 72 ( A-91%, T-11%); 88 ( A-67%, G-38%); 103 ( A-8%, G-96%); 117 ( C-91%, T-11%); 118 ( C-81%, T-20%); 140 ( A-67%, G-38%); 184 ( A-71%, G-30%)	ATAAG CCAA	AAAGG CTGG
127	chr02	GTAAGTGA TATCTACACAT ACGTGCA	TATTCCACCC AAGGAGTGCTA ATTG	53 ( G-59%, A-41%); 55 ( C-43%, T-58%); 63 ( G-58%, T-43%); 77 ( G-43%, T-58%); 87 ( G-58%, A-43%); 121 ( C-58%, T-43%); 181 ( G-58%, A-43%); 239 ( C-43%, T-58%)	GTGT GCGT	ACTG ATAC
128	chr02	TGATAATAT GCATATGGCAT ACTGTGGA	CCACTATCGC CAATACACTTC TCAAC	129 ( A-59%, T-49%); 172 ( C-61%, T-47%)	AC	TT
129	chr02	AATTCTGCAG CTTTAATGCTA CTAGCTTA	GTCAAACAGT TTGAACTCAGA AATACCA	131(A-47%,C-65%)	A	C
130	chr02	ACATGGCAC TCCTCACATCA A	CAAATTCACT ACCAGTACAGA ATGTCAATC	116 ( A-47%, G-66%); 146 ( C-66%, T-47%)	AT	GC
131	chr02	TTTTAGCAGA ACCGAGCTGTC AA	TTCCAATGTT GACATCCTCTT GCT	58 ( C-60%, T-49%); 125 ( C-60%, T-49%); 134 ( G-56%, T-54%); 154 ( A-54%, G-56%); 169 ( C-60%, G-49%); 180 ( A-8%, G-95%); 184 ( C-56%, T-54%); 197 ( A-8%, G-95%); 205 ( G-60%, T-49%)	CCTAC GTGG	TTGGG GCGT
132	chr02	CATTGCATGA AATTTAATGTT TACTGCCA	TCTGGCACAG CTAACAGAAC AAG	56 ( G-59%, T-49%); 130 ( A-59%, T-49%); 163(C-90%,T-17%)	GAC	TTC
133	chr02	TGTGATGATC AGTCCTAGAGG TGA	ATTTAGGAG GAAACTGCATC TATTCATGTT	107 ( A-97%, T-6%); 137 ( C-66%, A-37%); 186 ( G-50%, T-61%); 211 ( C-62%, T-43%); 223(G-66%,T-37%)	ACGCG	AATTT
134	chr02	GGAGGTAGT ACCTTCTTTTC CGTT	CTCACATGGA GTAGCCACATT TCT	56(C-34%,T-68%);74(C-62%,T-48%); 86(G-80%,T-28%);87(A-68%,G-34%); 92(G-68%,A-34%);97(A-34%,T-68%); 106 ( C-80%, T-28%); 142 ( G-68%, A-34%); 208 ( A-28%, G-80%); 237 ( G-48%, A-62%)	TTGAGT CGGG	CCGGAA CAGA
135	chr02	CAAAGAGGG TAAGCTGAGGC TT	CCTAACAGCG GTACAATAAAA GGCTATAAA	42 ( G-74%, A-29%); 45 ( C-29%, T-74%); 58 ( C-74%, T-29%); 65 ( C-36%, A-75%); 119 ( A-36%, G-75%); 130 ( G-74%, A-29%); 138 ( C-29%, T-74%); 227 ( G-75%, T-36%)	GTCAG GTG	ACTAG ACG
136	chr02	CCCAAGGCTA AAGCTCGTTGT A	GCACTCGACG AGGATAAGGTA G	36 ( G-94%, T-10%); 42 ( C-62%, T-45%); 62 ( G-59%, T-51%); 80 ( A-14%, G-93%); 81 ( G-10%, A-94%); 85 ( A-47%, G-66%); 116 ( A-65%, G-41%); 163 ( C-47%, T-66%); 200 ( C-41%, T-65%)	GTTGA GGTC	GTTGA GGTC

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
137	chr02	TTTCCATGTT AAGGGATCAAA TGACCA	CCATCCTACT CATTCGAACAC CA	106 (A-79%, T-33%); 131 (A-44%, G-68%); 147 (C-45%, T-66%); 149 (A-33%, C-79%); 177 (C-79%, T-33%); 182 (C-68%, T-44%); 205 (G-68%, T-34%); 240 (G-33%, A-79%)	AACCC TGA	AGTCC CTA
138	chr02	GGGATCTCAA TTGCTTTGCA GA	GCTGCCTTT GACAGCAAGAT C	123 (G-69%, A-33%); 152 (C-95%, T-11%); 160 (G-32%, T-70%); 212 (C-32%, T-70%); 239 (C-69%, T-33%)	GTTTC	ACGCT
139	chr02	CAAGAATTTC AGTCGACATTG GCA	ATGAGTACCC AAAACCTCCTA GACT	44 (G-58%, A-50%); 112 (C-58%, A-50%)	GC	AA
140	chr02	TGTTTGGACT TATATGACACC CGAAA	TGATGGCTTG AAGAAATATAAA GCACTAGT	101 (A-6%, G-96%); 102 (C-95%, T-7%); 114 (G-23%, A-86%); 121 (C-7%, T-94%); 142 (G-23%, A-86%); 167 (C-86%, T-22%); 169 (C-6%, T-96%); 170 (G-67%, A-36%)	GCATA CTG	GCATA CTA
141	chr02	ATGTATAAT GTCCTGTGATT ATATGTGGCA	GGTCGCAAA ATGCGAAGAAC AA	133 (A-67%, G-36%); 169 (C-35%, T-68%)	AT	GC
142	chr02	CGGTACCAAG CTTTAGAGGGA A	TGACTGACTT ATTGCATACTG AAGTTGAG	210 (G-60%, A-46%)	G	A
143	chr02	CAACACATAA GCTGTGTGCAC TT	CCCTACATTC ATCCATGTATT AAAACATCC	44 (A-39%, T-67%); 60 (A-57%, C-51%); 61 (C-94%, T-8%)	TCT	ACC
144	chr02	CTCTCTGCTG CAAAGAGCTTC T	CAGCTAGCCA CGATACCTGAT AC	90 (G-47%, T-65%); 108 (G-34%, T-77%); 144 (C-21%, T-81%); 185 (A-34%, G-77%); 188 (C-81%, T-21%); 207 (C-21%, T-81%); 209 (G-81%, A-21%); 210 (C-21%, T-81%)	TGTAT	TTCGT CAC
145	chr02	GCTACCAGCA TTCAGCCATTCA A	GATCCAAACA AGGCCATTGAC AG	97 (C-50%, T-58%); 125 (G-50%, T-58%)	TT	CG
146	chr02	TAAATCAAG CTTTGCAGCAG CTAAAG	CCAATCTCAC TTGCACGAGGT T	98 (A-42%, G-70%); 123 (C-70%, T-42%); 146 (C-84%, T-24%); 148 (C-84%, T-24%); 180 (A-27%, T-75%); 188 (C-83%, T-25%); 208 (C-95%, T-8%); 214 (C-44%, T-68%)	GCCCT CCC	GCCCA CCT
147	chr02	CCACATTGCG TCGGTTTCGT AAG	CGAAATCTTG TTTGACAGTG GACAAG	53 (A-62%, G-47%); 91 (G-63%, A-46%); 157 (G-84%, T-17%); 183 (A-61%, G-48%); 198 (G-80%, A-29%)	GAGGA	GAGGA
148	chr02	TCAAGAGGA AAATAAGCATG AGGCAA	TCAGGTCAGT AGCTATAGTAT TCAAATCGT	64 (C-87%, T-15%); 83 (G-87%, A-15%); 86 (G-30%, T-72%); 88 (A-58%, G-52%); 114 (G-72%, A-30%); 145 (A-16%, G-91%); 176 (G-58%, A-52%); 190 (C-52%, T-58%); 219 (A-57%, G-53%); 220 (G-96%, T-6%)	CGAGG GTAG	TAGGAG ACGG
149	chr02	GAGGAGGGA GGAGGGTAGAT C	CCCGGAGGCG GTTTTATACC	145 (C-70%, T-42%)	T	C

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
150	chr02	GGAGCATAG AAGCACTTCTC ACAAA	AAGACACAT TTTGGTATCAA TCCAAATTCC	61(C-33%, T-70%); 71(G-6%, A-97%); 75(G-72%, A-30%); 109(C-97%, T-6%)	TAGC	CAAC
151	chr02	GGATTTGCC GGAAAACTCTT CTAAAAAA	CAATGGAATC CCTAACATCTATA TGCACATCT	92(A-54%, G-58%); 95(C-84%, T- 28%); 102(A-55%, G-57%); 111(C-84%, T-28%); 134(A-55%, G-57%); 138(A- 55%, C-57%); 141(G-55%, A-57%); 146 (C-57%, T-55%)	ACAC AGT	GCGC GCAC
152	chr02	AAGTCGTTC GCTTTGAAAT TGAAGA	GTCTGACTTT CATCTCAAGTT AACATTCTG	60(A-73%, G-28%); 68(C-70%, T- 28%); 84(C-73%, A-28%); 85(A-18%, G- 88%); 104(C-51%, T-58%); 111(A-10%, G-90%); 140(A-10%, G-90%); 146(C- 28%, T-73%)	ACCGT GGT	GTAGC GGC
153	chr02	GATATCCACT GCATTGTAAGG GAGA	GTCAGCTTT TTAATACCTAA ATGGTTT	135(G-34%, A-74%); 194(A-24%, G- 83%)	AG	AG
154	chr02	GCTTGACGA TGCAAAAACGA	GGCCCTAATT ATACGTTATAC GTTAATTGG	79(C-70%, T-32%); 166(C-32%, T- 70%); 184(A-70%, G-32%); 191(C-70%, A-32%)	CTAC	TCGA
155	chr02	TGGCACAAATT ATATTCATT GCATT	GACCACCTCA TTACACTAAC CCATT	无大于 5% 的变异碱基	—	—
156	chr02	TGATCAATCA ACTTGCTGTAT ACCACA	GGGAAAAAT CCAAATAAGAA CCAAA	79(G-64%, A-42%); 88(A-63%, G- 43%); 98(A-9%, G-95%); 128(C-92%, T- 13%); 189(C-55%, T-56%)	AGGCC	AGGCC
157	chr02	ACAGTATAT GTGCTCTAGAA ACATCGAAAC	AACAGAAAG CAACTTCAGTT AAAAGACAC	124(G-43%, A-69%)	A	A
158	chr02	CACTGTCATC TGCTTATCCAG CTGT	ACATAGGATC TGAGCAGAAAA AGAAGG	178(C-11%, A-94%)	A	A
159	chr02	CCCTATTCCG GTCGATCGAT	CATCATCGTG AAAGGTGTAGT AGCTCT	203(C-63%, T-49%)	C	C
160	chr02	GGATGTACTT TCAAATTAGGT CGAGTGT	GGTCGCCCTC ATGGTAGAACT G	150(A-58%, G-52%); 206(C-52%, T- 58%); 211(A-67%, G-39%); 242(C-94%, T-7%)	GCGC	GCGC
161	chr02	CCCGCCTCAA GATGCATGG	CAAATTCAA GTATAGCCTAG TCCCGA	77(C-51%, G-61%); 89(C-68%, T-38%); 108(C-68%, G-38%); 162(C-61%, T-51%)	GTGC	GTGC
162	chr02	CGAAGAACT TATTGGACAA ATATGACCA	GGAACATT GGAAAACCATG AGAAA	138(G-64%, A-43%); 174(C-8%, G- 95%)	GG	AG
163	chr02	TCTGTATAGC CTCAGACTGCC TTGA	AGCGGACAAT TTATTTATTAC TGTCCA	136(G-73%, A-30%); 192(A-68%, G- 34%); 193(A-68%, G-34%)	GAA	AGG
164	chr02	TCAAAATGG TAGAGAAGACT AGCTAATGCT	ACCCTCGTAA ATGTCGTGAGA CA	81(A-72%, G-29%); 215(A-11%, C- 90%); 243(C-50%, T-59%)	ACT	GCC

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
165	chr02	TTTTTCCCTA GTAGGTGTTAGA TATCTAGTAGC TC	CATAGATATC CCATTGTATGT CAACAAGA	131 (C-68%, T-33%); 135 (A-65%, G-39%); 143 (A-68%, G-33%)	CAA	TGG
166	chr02	CGGCATCACG GACATCTACAA CT	CGAAAGTTG ACACCGTAGGA GAA	42 (G-24%, A-84%)	A	A
167	chr02	TGGAATTAA GAGGAAAGAGA GGAATCAC	TTCCACGCGG ATTGCTTT	132 (C-13%, G-92%); 242 (G-6%, T-97%)	GT	GT
168	chr02	AAGAGGGAT CGATCTACCCA GCTA	TGGTGATCAG GTAGTTGTTGT TGC	60 (C-43%, T-71%); 85 (A-96%, T-6%); 121 (A-6%, C-95%); 202 (C-95%, A-8%)	TACC	CACA
169	chr02	CCCACGTTGA TTGAGTAGATG GA	CGTAACATGC TATTCTTGG AATAGAGGT	34 (C-46%, T-66%); 124 (A-33%, G-75%); 145 (C-84%, T-26%); 166 (G-6%, A-97%); 168 (A-9%, G-95%); 182 (C-23%, A-86%)	CGCAGA	TGCAGA
170	chr02	AAAAACTTG CACGCTCAATA TCGT	TCATAGTTGT GCTTAGTGGAC CTACAAC	65 (A-51%, T-58%); 150 (A-51%, C-58%); 235 (C-58%, T-51%)	TCC	TCC
171	chr02	TGCATCCGCT GATTGTATCTC C	CAAGTAATCG CTCGACAGCTT CATC	86 (G-66%, C-39%); 94 (A-9%, G-93%); 195 (G-66%, T-38%)	GGG	CGT
172	chr02	TGGAGGAAG TATCTCATGGG TATTG	CCACATCATC AAACAAATATT AACCTTC	75 (C-42%, T-62%); 110 (C-62%, T-42%); 124 (C-42%, T-62%); 136 (A-15%, C-91%); 157 (C-62%, A-42%); 171 (G-62%, A-42%); 177 (C-42%, T-62%); 179 (C-42%, T-62%); 213 (A-62%, G-42%); 226 (A-42%, T-62%); 228 (C-42%, T-62%)	TCTCCG TTATT	CTCCAA CCGAC
173	chr02	CAAATATAT CTCTGGCGCTT GGAA	CCTGCTGTT TTTCTTCAGTT CGT	105 (C-48%, T-58%)	T	C
174	chr02	AATAACGAC ATAGACTTCTG AGTGACATTTC	TGGTCACAAA TACTAGTTGCT TTATGCATAC	97 (A-26%, G-84%); 127 (A-22%, G-87%)	AA	GG
175	chr02	GGTAAAGAA CATACCCATAT CCACGT	TGCACCAAGA GATGGCAATG	47 (C-44%, T-61%); 61 (C-44%, T-61%); 63 (C-45%, T-60%); 85 (C-44%, T-61%); 86 (G-61%, A-44%); 95 (C-44%, T-61%); 123 (A-61%, G-44%); 124 (G-61%, A-44%)	TTTG TAG	CCCCA CGA
176	chr02	CGACGGCATT GCACACGAA	TGGCGTAGCA AAAACAATGTC AC	193 (C-60%, T-51%)	T	C
177	chr02	AATAGACCA GCTAGAAATCA CAACTATGC	GTCTTGCATG AAAATAGTTGC AACTC	153 (A-53%, T-56%); 185 (G-66%, A-37%)	TG	TA
178	chr02	GCTCATCTGA TCCGTATACT CCGA	GAAAGACCG AAAGAAGAGGA GGAT	38 (C-39%, T-65%); 45 (C-65%, T-39%); 159 (G-39%, T-65%)	TCT	CTG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
179	chr02	GTCAGTACT AACCACTCAGA TTTCAGA	GGCCGGTTCA TACACGAGG	99 (A-71%, G-30%); 229 (A-58%, G-48%)	AG	GG
180	chr02	TTCTGATTAT GACAAAGGTGG CTATG	GGAGCTGGTT TGAAGTGGATT AATTAT	170 (C-34%, T-68%); 234 (G-47%, A-62%)	TG	CA
181	chr02	CGTGGAGATA AAATAACAATGG CCC	CACCAATAGT CGGATTCCCTGC TATA	49 (A-9%, G-92%); 101 (A-66%, G-35%); 114 (C-35%, T-66%); 152 (G-66%, T-35%); 156 (C-51%, T-54%); 186 (A-54%, C-51%); 187 (C-92%, T-9%); 189 (C-35%, T-66%); 202 (C-92%, T-9%); 231 (G-9%, A-92%)	GATGC CCTCA	GGCTC CCCCA
182	chr02	ATAGTCTGCT ATTGTACCTGC TCTTAGAAAG	CAGTTGCC AATTTCAAAT TCTTA	43 (C-17%, G-90%); 123 (G-68%, A-33%); 149 (C-95%, T-6%); 185 (A-58%, G-50%); 198 (A-17%, G-90%)	GGCAG	GACGG
183	chr02	CATGTCAGCA ACACCAGACTT CA	CACTTACTGG TGCATGTGTCG TTG	181 (C-74%, T-28%); 223 (G-41%, T-66%)	CG	TG
184	chr02	GCAGAAGTTC TTCGAGCATAA CG	GAGGATGAA CATTTCTCTCG CAA	122 (G-19%, T-83%); 131 (C-19%, T-83%)	TT	GC
185	chr02	TCATCTCTCT CTCTCCAAC TG ATGTCT	TGACAGACGA GGTTGGCAACT	无大于 5% 的变异碱基	—	—
186	chr02	TCCTTCTAG ATGAAGGACCT GAAGATT	GCACGGGT ATGGAATCTAT ACATGG	92 (A-83%, G-19%); 239 (A-71%, C-40%)	AA	GC
187	chr02	GAGTGTGGT CAAACCTTGAA TTGA	AAAAAAACA GGTACTAGTAG TATGTCATGTC CT	79 (A-81%, G-20%); 95 (C-61%, T-49%); 162 (A-29%, G-80%)	ATA	GTG
188	chr02	CCTTCCTCGT CCTCTTCCTCTT C	GGGTGGACGA ATCTGGAATGT C	37 (C-56%, T-55%); 119 (A-55%, C-56%); 193 (A-55%, G-56%)	TAA	CCG
189	chr02	GTGTAAATG ACTCACAGATG GTTTGG	CAACACGTGA CACACACACAT ACATT	45 (G-34%, A-77%); 203 (G-43%, C-68%); 204 (G-68%, T-43%); 219 (G-77%, T-34%)	AGTG	ACGG
190	chr02	CATTCAAACC GTACAATTGAA GAGG	TGACCTGTGT TTGTCGAAAAT GTT	172 (A-29%, G-81%); 176 (C-67%, T-45%)	AC	GC
191	chr02	CCCACAAGAT TCAGTACTGTG CAGA	ACTGTTCTCA CCTGGCTGATA TCC	110 (A-57%, G-51%); 230 (C-71%, T-31%)	AC	GT
192	chr02	GCTTACACAA AATATGAACTC TGTGGTGA	TTGGCTAAT ATTGCACGATT TTAGTG	46 (C-29%, T-82%); 113 (A-29%, C-82%); 151 (A-81%, T-29%); 153 (A-41%, T-70%)	CAA	TCAT
193	chr02	CACCTGGGTG AGGATCCTCTA A	GAACGATTAC CTTGTGTTACA GTTTGG	83 (G-95%, T-6%); 99 (G-65%, A-36%); 113 (A-6%, G-95%); 119 (A-6%, G-95%); 139 (C-47%, T-55%); 168 (G-6%, A-95%); 169 (A-6%, C-95%); 234 (C-6%, A-95%)	GGGT ACA	GAGGC ACA

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
194	chr02	CAACTACTTG TTGGTCATTGT TTGTCA	AGAAGGCAT CCAGGAAACTT ATCAT	120 (G-41%, A-76%); 163 (G-76%, T-41%); 176 (A-47%, G-71%); 230 (G-72%, T-30%)	AGAG	AGGT
195	chr02	CATGACCATA TTTAAGGGCCT TTTG	CTCTTGCAC AGAGATGAGGC TTAGAG	37(G-69%,C-33%);70(C-69%,T-32%); 90(A-69%,G-33%);107(C-33%,T-69%); 175(C-33%,T-69%);209(G-69%,A-32%)	GCATTG	CTGCCA
196	chr02	TTGCTAGGG TCGTTTCGAG AAC	TTTATTAGA AGTGTATTCAC GGTCCTAACAA	39(C-33%,G-73%);89(G-17%,C-88%); 175(G-55%,A-52%)	GCG	GCA
197	chr02	TGTACATGCG GGACGATGAAG	CACAATCCAA TTTGCTAGCT AAGATG	50 (G-13%, T-92%); 138 (A-55%, G-56%); 146 (G-71%, A-30%); 173 (A-71%, G-30%)	TGGA	TGAG
198	chr02	GGGAGTGAA ATGCCCTGAAA A	CAAAGATTG TTAATGTTGAG TACCTGTGAT	32 (A-71%, T-30%); 61 (G-71%, T-29%); 108 (G-71%, C-30%); 110 (G-71%, T-29%); 128 (A-71%, G-30%); 144 (A-56%, C-53%); 157 (C-71%, T-30%); 175 (A-29%, T-71%); 177 (A-29%, T-71%); 212(G-71%,C-29%)	AGGGA CCTTG	TTCTG CTAAC
199	chr02	GACCTTGCAT ATTTACGAAGT GATCA	GGCTACTTTC CTTGCTTTGGT CA	47 (C-31%, T-70%); 115 (G-70%, A-31%); 154 (G-70%, A-31%); 198 (C-19%, T-87%); 205(A-8%,G-93%)	TGGCG	CAATG
200	chr02	TTAGGCATGG GATGCAAGGAT	CTGAATCAA ATTGATGTCGC TGAA	213(C-22%,T-87%)	G	T
201	chr02	TCCCCAAAAT ATAGCAACTTC TGGA	TATCAAGGTG CACAAAGTTGC TAAG	175(C-72%,T-40%)	C	C
202	chr02	ACCACACACA ATCTGATCTT TGAG	ATAATTCACT GTGGTGTGTT TCCC	75 (C-54%, T-55%); 105 (A-58%, G-50%); 144(C-50%,T-58%)	TAT	CGC
203	chr02	GAGATGTCTC ATCATGGAACT CGAT	CATCAAGGTT TCCAAGACCT TAAC	48 (C-87%, T-22%); 113 (G-5%, A-98%); 140(C-98%,T-5%)	TAC	CAC
204	chr02	TTCTATAGCT AAAAAGTTCTT AAAATCTGGA	ACCAGTTCAT CCAGTTATCC GTTA	140 (A-60%, G-53%); 145 (A-21%, C-88%); 174(C-87%,T-21%)	GAT	GCC
205	chr02	TCACCACTAT CATTTAACCGG ACTT	AAATCCCTAA TTAAAACCGCG GTAC	53(G-24%,A-78%)	G	A
206	chr02	ACCAGATCGA TGATCATGTT AGGA	AGTGCAGAT TCATTTGTTG TTTT	123 (G-82%, A-19%); 124 (A-68%, G-34%); 145(C-34%,T-68%);162(C-68%,T-34%);211(C-35%,T-68%)	GATCT	AGCTC
207	chr02	GGGTCTCACA CTTGGAAAGAAA ATT	CTCACAGGAC ACGACATTCA G	99(C-32%,T-70%)	T	C
208	chr02	GAAGAAGCG CGGCTCATTG	TCTTCTTCCT TATCTCATCTG CGAG	86(G-69%,A-32%);91(C-69%,G-32%)	GC	AG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
209	chr02	CCACCCCTTT ATCGTTGAAGT TTCA	TCCCTTATAT TCACGGATAGA GGGA	112 (C-52%, T-59%); 192 (A-40%, G-71%); 227 (A-67%, G-38%); 228 (A-67%, T-38%)	CGGT	CGGT
210	chr02	TGCCGAATT TGACCAAATT CCAA	AACGGGATCC TAGGCAGTGTA TC	61 (C-88%, T-16%); 65 (A-13%, G-91%); 77 (C-74%, T-27%); 108 (C-13%, T-91%); 153 (C-13%, G-91%)	CACCC	CGTTG
211	chr02	GCTCGATTGA AAAAGAAACT CTGGA	GATGCAAACC AGGACTATATA GGGT	170 (C-67%, T-39%); 178 (C-67%, T-39%)	TT	TT
212	chr02	GATCGGTAGA CGCTGGTGAG	ATATACCCTA ATCGATGGCTC ATGG	37 (G-18%, C-90%); 99 (C-71%, T-40%); 121 (A-18%, T-90%); 176 (G-41%, A-70%)	CCTA	CCTA
213	chr02	CCTTGTAGAT GTACTTTCCGA GGAA	CTTCGTCATC TTCATCCGCAC	192 (A-45%, G-66%)	A	G
214	chr02	AGAACAAAT CACCCATAGCT ACTTT	CCTTTAGGAA CACATGAATTG ACCC	127 (A-56%, G-51%); 137 (C-95%, T-9%); 146 (G-62%, A-42%); 201 (A-62%, G-42%)	ACGA	GCAG
215	chr02	CTGCTCATAA ACGAGTTCACG TCTT	CCCTAAATCCT TGATTCCATCT TCCA	135 (C-48%, T-58%); 154 (C-42%, T-62%); 204 (G-62%, A-42%)	TTG	CCA
216	chr02	AAGAGGGCA TCATTCTTGTA CTCTT	AATCTTTCTA ATTTAATGCGG CCGT	75 (A-49%, T-59%); 163 (G-82%, T-25%)	AG	TG
217	chr02	CCGGCTAAT CATTCTGAAAC TTGTT	AATTTGAGTC GTTTAAATGGG TCGG	109 (A-67%, G-35%)	A	G
218	chr02	CTTCCTATAT CCCTCCTCCTCT CC	ACCACAAGAT AATAAATCGAC CGAG	176 (A-8%, G-95%)	G	G
219	chr03	CGCTTCAAAT TACTTATCGTT CTAGCAA	CCAGTGAATG CAATTTGGTT CAAAATTTC	107 (G-6%, A-97%)	A	A
220	chr03	CACAATTTG GAACGGATGCA GT	AAAATTTC GGAAATTCCGA GGAAATTCT	67 (G-65%, T-38%); 88 (A-69%, G-32%); 97 (C-96%, T-5%); 100 (A-96%, T-5%); 109 (C-32%, T-69%); 121 (G-69%, A-32%)	GACATG	TGCACA
221	chr03	CCTCGCCATC TTCTTCCTTGA A	CTCTTTGTAG TCTTCCCAGCT CAATT	190 (A-70%, G-32%)	A	G
222	chr03	ATCTTAATAC AATCCGATGGC CACAA	CCTCATTGTA TGGGACATTAG TCGAC	136 (C-70%, T-40%); 167 (A-50%, C-56%); 174 (A-15%, G-92%); 219 (C-50%, A-56%)	ATCG	CCGA
223	chr03	TCAGACATT CTTCTCATGGT CCATTG	GTGAGTTGTG ACAGGATAGTA CTACTAGT	122 (G-71%, A-31%); 157 (A-69%, G-33%); 220 (G-32%, T-69%)	GAT	AGG
224	chr03	ACGCTTAAAG GGAAATGATCA ATGAGT	TTGGGTATCT AATCGCATACA AAGGAATT	54 (C-65%, T-37%); 227 (G-67%, A-35%)	G	TA

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
225	chr03	CTTGTATCCC GTACGCATCGTA	ATCAACGGTT CTAGAAAGCCT ATGATAAAA	63(A-9%, G-92%); 81(A-61%, G-43%); 128(G-74%, A-27%)	GAG	GGA
226	chr03	TACGTGATAC GTCTATGCGTAGGA	TCGAGGAGAT CTCTCTAGTAC TCCTATC	122 (G-67%, C-35%); 124 (A-69%, G-32%); 125 (A-69%, C-32%); 126 (G-69%, C-32%); 133(C-67%,G-35%);146(C-69%,A-33%); 154 (C-32%, T-69%); 155 (G-67%, A-35%); 161 (G-67%, C-35%); 165 (C-67%, A-35%); 175 (A-69%, G-33%); 176 (A-69%, G-33%); 198 (A-67%, G-35%);216(A-67%,G-35%)	GGCCT CAA	CGCCGA CACAGG GG
227	chr03	TTGTCACGTA ACGCCAACTTT TG	GCTAGGCTTG ATTTCATCCA ACAAATATG	89 (A-67%, T-37%); 212 (A-67%, G-37%)	AA	TG
228	chr03	GGAACTCTAA AAGGGATGACGG GG	GGTGTGACTT CCTTGTAGGAT CG	45 (G-63%, A-37%); 60 (G-63%, A-37%);96(C-63%,A-37%)	G	AAA
229	chr03	AGTTGCTTAA AAAGATAACGG TCAAAGTTC	CTGAAAAGT TGACAGGCTAA ACACATG	140(G-38%,T-67%)	T	G
230	chr03	CTTAGAAAT GCTCTACACAC GTGGAT	CCACAAGCTT AAAGGCTTTGG TTTG	96 (G-37%, T-67%); 145 (G-37%, T-67%);204(A-64%,C-42%)	TTA	GGC
231	chr03	AAAATGTAA CGGAGGGAGTA ATAAAGGATC	CACTTCTCCC TTATCTACGTA CTCCA	69 (C-66%, T-39%); 132 (G-66%, A-39%);152(A-63%,C-44%)	CGA	TAC
232	chr03	GGGTTTGCAG CAACAGTGGATA	GGAATGCCAT CGTGTGTCAT	78 (G-70%, A-32%); 151 (C-49%, T-58%);153(C-89%,T-18%)	GTC	ACC
233	chr03	GGTAGCGACG GGCTTAGATT T	ACTAGGAGA TACACAAGTT TGAGAAAGAT	78(A-9%,G-95%);91(A-25%,T-85%); 108 (C-35%, T-77%); 122 (A-25%, G-85%);150(A-11%,G-93%);160(G-35%, A-77%);189(G-35%,A-77%)	GTTG GAA	GTTG GAA
234	chr03	GGAGCGTGAC TCGAGCAA	GCGAGCTAAT TAGCACAAATT TTACACTAC	56 (C-93%, T-11%); 84 (G-17%, A-89%);95(C-43%,T-62%);122(A-11%,G-93%);141(C-97%,T-6%);149(A-58%,T-49%);213(C-97%,T-6%)	CATGCAC	CACGCTC
235	chr03	CCATCCCTTG CTGGTATATGG TG	CGTAGTATCC TATTGGGAGA GAAGTG	89 (C-52%, T-58%); 181 (G-58%, C-52%);230(A-69%,T-32%)	TGA	CCT
236	chr03	CACTTCAGT TTACCTCTTT CAAGTTACC	TCTCAACTAT CTCTACTCAGG GTTTACG	56 (A-56%, G-50%); 96 (G-92%, T-12%);170 (A-61%, G-45%);178 (C-61%, T-45%); 224 (C-60%, T-45%); 230 (A-61%,G-45%)	AGACCA	GGGTTG
237	chr03	TGATTTCCG TACACAACTTT GACCA	GAACAAAAT GGCTGGCCT TACT	127 (C-48%, T-59%); 153 (C-48%, T-59%);167(A-8%,G-94%);194(G-60%,A-46%);220(C-77%,T-25%);235(A-60%, C-46%)	TTGGCA	CCGATC

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
238	chr03	AGAGAGCCAG CGTCTCTCATA A	GAAGTCGGCC TCGAATCTATC C	46(A-6%, C-96%); 48(A-56%, G-55%); 52(C-65%, T-39%); 54(G-65%, A-39%); 81(C-41%, T-64%); 85(C-61%, T-51%); 105(C-21%, T-87%); 106(A-64%, C- 41%); 165(A-15%, C-91%)	CAGTT TAC	CGTAC CTCC
239	chr03	CTGATTGAAG CTTTGGTTCTT AACTATTCC	GGGAGTAAA AATGACCCAAA TAACCC	153(C-79%, T-32%); 177(C-79%, T- 32%); 207(C-50%, T-30%); 209(C-50%, A-30%)	CCCC	CCTA
240	chr03	TAGCTGCAGC TATAATTCCAT GTATAACG	CCCAACTCCT GACATTGAAGT ATAAAAAC	85(C-71%, T-40%); 87(C-81%, T-20%); 93(A-43%, G-68%); 111(C-92%, T-9%); 159(C-92%, T-9%); 160(C-40%, G-71%); 183(G-40%, A-72%); 185(C-29%, T-73%)	TCGCC CAT	CTGCC GAC
241	chr03	GTAATGGTA AAACACATCTAT AGCTGACCTTA GT	GGACTGGCTA GCATCTGACC	66(A-72%, T-38%); 69(A-22%, C- 86%); 107(G-38%, A-72%); 116(C-23%, T-85%); 135(G-86%, T-22%); 148(A- 22%, G-86%); 156(G-72%, T-38%); 159 (G-38%, A-72%); 167(C-70%, T-31%); 169(C-86%, T-22%); 171(G-38%, A- 72%); 182(C-86%, T-22%); 204(C-70%, T- 31%); 206(G-38%, A-53%); 208(C-38%, G-72%); 234(C-72%, T-38%)	TCGTGG TGC GCC CT	ACATGG GATCACT AGC
242	chr03	GTGTGTTTAG TTCATGCTAAA ATTGGTTGA	GAGAGAGAT ATATAGATCGA TCGATCGCTT	105(G-61%, A-46%); 123(A-8%, G- 96%); 126(C-8%, T-46%); 127(A-57%, T- 53%); 138(A-8%, T-96%); 139(A-96%, T- 8%); 175(C-8%, T-96%)	GGCATAT	AGTTTAT
243	chr03	TGGGTTTAA GTTGTACAAAA CCATACGA	AGTAGATCA AAGAAAAATTAA GTTAATGGTGT GA	67(C-71%, T-30%); 82(A-23%, G- 85%); 92(C-30%, T-71%); 101(C-30%, T- 71%); 115(A-51%, G-58%); 168(A-71%, G-30%); 172(A-67%, G-37%); 206(A-7%, G-96%)	CATTG AAG	TGCCG GGG
244	chr03	GGGTTCTCCA TCGTCGGATT G	CGAGTTGCGA GCTTCATTGT TC	37(A-24%, G-85%); 49(G-36%, T- 68%); 113(A-63%, G-43%); 148(C-63%, T-43%); 202(C-68%, T-36%); 227(C-36%, T-68%)	GTACCT	GGGTTC
245	chr03	ACGGAGTAGT TTTACTCCTAA TAGCACA	TTGTCTATGTT ACCCGGACTGA TTTT	87(A-9%, T-95%); 186(G-9%, T-95%)	TT	TT
246	chr03	GCTTCAATCC CTGGAGATGGA A	AGGTTCACTG ATTCACCACATGC AT	34(A-70%, G-32%)	A	G
247	chr03	GAAGAAC TTCCTACATCA GCCAT	GTGGTTGTCG TGCAAGACAAA G	117(A-67%, G-37%); 145(A-67%, G- 37%); 223(G-67%, A-37%)	AAG	GGA
248	chr03	GTGGATATGC AACGATATCAT TTTACTCC	CCCGTCCTAA AGTGCTTTTG AA	70(C-53%, T-58%); 182(G-84%, T- 27%); 213(G-58%, A-53%); 220(C-53%, T-58%); 233(C-84%, T-27%)	TGGTC	CTACT
249	chr03	AGTAGTAAT AAGTCATCGGA GCGAGTA	CTGGCAGGTA GGGCAAGGAAA AA	44(G-67%, T-35%); 102(G-67%, A- 36%); 105(G-67%, A-35%)	GGG	TAA

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
250	chr03	AATTAATCA GCTCATTAACT GGTGTGTTAG	AGTGTATCAT GCATCATTGCTTCTTG	79 (G-5%, A-98%); 173 (C-9%, T-95%); 201 (A-9%, G-95%)	ATG	ATG
251	chr03	TGCATTCGTG CGAGAAAAATCC	TGCATGCAGA CGAGCAGATAAT	102 (A-50%, T-58%); 136 (C-70%, T-32%); 213 (C-70%, T-32%)	TCC	ATT
252	chr03	CTGACTGCTC AAGCCAAAATC	AGTCCCACAA AGTCTCGATCT ATATTC	81 (G-67%, T-37%); 141 (C-67%, A-37%); 185 (C-37%, T-67%)	GCT	TAC
253	chr03	TGAAAGATA TATTTGGAGA CAGCGTCAT	GTGATTCAAC ATATAATGGCT GATAATCCC	131 (C-8%, T-95%)	T	T
254	chr03	TAACGTATGT TCACAAC TAAA TTTGTCTTTTCT	CCCTCGTTAT TTGTATACCAC TCAAATAGTTA T	61 (G-64%, A-41%); 149 (C-72%, T-29%)	AC	AT
255	chr03	GCTAATGAG AGGGCTGTGTTCT	CCCACAAAGTA AATCGTTAATT TGATGTGAA	48 (A-11%, G-94%); 66 (C-43%, T-63%); 75 (C-50%, T-59%); 80 (A-18%, G-91%); 82 (G-65%, A-39%); 96 (C-6%, T-96%); 99 (C-43%, T-63%); 113 (A-11%, G-94%); 116 (G-69%, A-32%); 119 (C-59%, G-50%); 121 (A-11%, C-94%); 131 (G-69%, A-32%); 144 (C-32%, T-69%); 190 (C-96%, T-6%); 193 (C-63%, A-43%)	ACCAG TCAGA GTCA	GCCGA TCGAG CACCA
256	chr03	GGGTGCCCAA AAATTTGGTTAACAGA	AAGTGGTAT CTCATGATACC TTCTTAAGGA	65 (C-65%, T-37%); 67 (C-44%, T-60%); 154 (A-8%, G-94%); 180 (G-72%, T-30%); 188 (C-37%, T-65%)	CCGGT	TCGTC
257	chr03	GACGCAAAAC GGGATCAGAATC	CCGTAGTTAA GCTGAAACAGG CTA	75 (C-96%, T-8%); 83 (C-43%, T-63%); 104 (C-68%, A-33%); 105 (C-68%, T-33%); 135 (C-71%, A-30%); 149 (C-95%, T-10%); 157 (C-82%, T-19%); 185 (C-10%, T-95%)	CTCC CCCT	CCAT ACTT
258	chr03	CGAAAAATA TTTACCAATGA GTAGTGCAGT	CACTAGTACT GTGTTCTCGC CTACGTT	47 (C-36%, G-75%)	G	G
259	chr03	CACTGCACTG GAGTAAGCCAAAC	CCAGATAAA TTTCTTCTCCC ACAAAGAC	186 (A-70%, C-31%); 194 (A-56%, G-53%)	AA	CG
260	chr03	CGAAGGAGT GGTTCGAATCTGA	CACTAGAATT GTGTCTGACAA CTAACAAACC	36 (G-67%, A-36%); 204 (A-67%, C-36%)	GA	AC
261	chr03	AAATTTTAT GTCCTAAGTGC AGAAGAGTG	CCTTGTGCA AAATTGTTCTCA	176 (G-20%, A-87%); 224 (G-57%, T-51%)	AG	AT
262	chr03	TTTACATCTC TAGTCTCTTAT GTTGGACACA	CCAACTTGTC ATTATAGTCTT GAGTGCAT	85 (A-7%, G-95%); 108 (G-49%, A-64%); 115 (G-49%, A-64%); 201 (G-49%, A-64%); 223 (C-64%, T-49%); 229 (C-49%, A-64%)	GGGGTC	GAAACA
263	chr03	ACGCTCTGGT CAGATTCTGGT TAGT	CCACTATAGG TAGCACTTGTT GCTTCAG	68 (A-62%, G-45%); 71 (A-62%, G-45%); 132 (C-13%, G-93%); 133 (G-13%, C-93%); 185 (A-62%, G-45%)	GGCGG	GGCG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
264	chr03	TTCAAGACTG AGAACACATTCA ACTGAA	TGGGTATGT ACAGATTTCAGA TTCAATTG	187 (A-57%, T-51%); 217 (A-69%, C-32%)	TA	TC
265	chr03	GACCTTAAAC CTTAACTCCAC TGTCTTCA	TCTGAAATA TCGATGCTTT CACCA	159 (A-58%, G-50%); 202 (C-89%, T-18%)	GT	GC
266	chr03	TTGTATGACA TAGCGCATTCC TCTA	AACCCAGAT CGGTATGAA TAG	175 (C-68%, T-33%); 208 (A-18%, G-89%); 227 (G-68%, A-33%)	CAG	TGA
267	chr03	CGGATCGGCA GTCGTGTCTAT	GGCCGTGATC TCCTCACACTCT	51 (A-14%, G-93%); 94 (A-66%, T-44%); 208 (G-85%, T-23%)	GAT	GAG
268	chr03	TGCTAGATTG GATGAAACTAC TCTGGT	TGGTCAATAT CGTTGCCACGTT	106 (C-68%, T-33%); 228 (A-48%, G-62%)	CG	TG
269	chr03	ATGAGCCAA TCCTTGATTA CCC	GCGAAACTTC CTCCATACTCC ATA	109 (G-84%, A-17%); 119 (C-69%, T-33%); 146 (C-39%, T-65%); 212 (C-69%, G-33%)	GCTC	ATCG
270	chr03	ACTTAACCTA GTGGGTGTTGA TCGA	TAACAAACAT GTGGAGTGT TCTGC	42 (C-39%, T-65%); 82 (A-7%, G-96%); 87 (G-69%, A-32%)	TGG	CGA
271	chr03	CTATTACTA AGAGAAAGATGC CTCTACAAATCT GT	AATGCTTTTC CCTTTACAATG AAGTACC	90 (G-42%, T-62%); 127 (A-8%, G-95%)	TG	GG
272	chr03	CTATTTGGT GAGCAGCGACA A	CTACCATGTT TTGTTGGAA TTTTT	71 (C-38%, T-66%); 73 (G-67%, A-36%)	TG	CA
273	chr03	TTTTTACGG AGGGTGTACTC TTAAGA	CGGTATTAT CACCAACTCAT TACCTACC	211 (C-59%, T-52%)	T	C
274	chr03	GCATGCAATG TAGGATATAAT GACCA	CGAGCTTTA AATATCTCGTT GCAA	64 (A-63%, G-50%); 137 (G-63%, T-50%); 233 (C-63%, T-50%)	AGC	GTT
275	chr03	GACAGTTGGG ACCATGTATTA ATAGTGTAC	TTGTTTTAA AAGAACCGCA CATAT	88 (A-16%, G-92%); 125 (G-50%, A-61%); 130 (C-60%, A-47%)	GGC	GAA
276	chr03	TTTGATCAT GTGGTGACAAA TTAA	CTTGTGCTA CATGAAAGAGG ATAATACAC	61 (G-55%, A-53%); 77 (C-69%, T-32%); 101 (A-13%, G-93%); 143 (G-69%, C-32%); 203 (A-69%, G-32%)	GCGGA	ATGCG
277	chr03	GAATGAAGA CGTGTGGTGTC TAGGA	CACAAAGTGC TTACCCATAGA AATTATT	156 (G-27%, A-82%); 184 (C-45%, T-67%); 226 (C-82%, T-27%)	ATC	ATC
278	chr03	AGGACCGGCT CAACATGGA	CATGGAGTCC ACATGTAAGGG AGA	34 (A-52%, G-55%); 71 (A-52%, G-55%); 96 (A-8%, G-96%); 113 (A-23%, G-83%); 139 (C-69%, T-33%)	AAAGC	GGGGT
279	chr03	GTATTCTTGG AGAGCAGCACC ATT	ACACTCGTCA TATATTGCAGA ATTCTACA	156 (C-32%, T-69%); 221 (A-46%, G-63%); 224 (C-77%, T-31%)	TAC	CGC

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
280	chr03	GCAAGCCTGC AACCTGTAAAC AG	TTTCCAACTC TACATGCTCTT CCATA	178(G-68%,A-35%)	G	A
281	chr03	GTACGGATCT GCAGCTGTTGT TT	AAAACGAGG TGTGTTTAGTT CCAAAG	83 ( A-69 %, T-41 %); 173 ( C-51 %, G-60 %); 220(G-78%,T-30%)	AGG	AGG
282	chr03	CGGAAGAAA ACGCCAGTAAA AATA	TTGTGCGAAC TTTGCATCACT C	41 ( A-32 %, C-77 %); 125 ( G-41 %, C-71 %); 186 ( A-40 %, G-71 %); 187 ( G-40 %, A-71 %)	CGGA	CCGA
283	chr03	CGTATACTCA ATTGCGTTGAG CTATG	CGGATGGTAG GGATTAGCAAA TCC	228(A-62%,G-43%)	A	G
284	chr03	GGATTAGGT AACCCAAGACA GGGTAGT	TGTTCACATG GCAACACAGCAT C	81(G-13%,T-93%)	G	T
285	chr03	GGATCATGTG AACTCTGGGAG GTATC	CAAGTCAAGT TTCAGAAATTGT GTATGTAGCT	77 ( G-77 %, A-24 %); 205 ( C-69 %, T-32 %); 224(C-32%,T-69%)	GCT	ATC
286	chr03	AAAGTCTTAC GTTGTAAAACG GATGAA	TCAAATTTG ACGGTAGAGCT AACACA	120 ( C-69 %, T-32 %); 194 ( G-64 %, A-42 %)	CA	TA
287	chr03	TCATAGCTAG GTGTCCTATT GATTGGT	CTTGATTTTG CAGAGGAATT GAAAT	179 ( C-49 %, T-59 %); 222 ( C-68 %, T-33 %)	CC	CT
288	chr03	CATTGACGCC ATCCCATCAT	GAAGGGTCA ATTTGTCAAAA TTATGG	40 ( C-69 %, T-32 %); 77 ( G-57 %, T-54 %); 113(C-57%,T-54%); 147 ( A-12 %, G-92 %); 164 ( A-69 %, C-32 %); 171 ( A-13 %, C-61 %, T-32 %); 173 ( C-69 %, T-32 %); 174 ( A-69 %, G-32 %); 188 ( A-69 %, G-32 %)	CGCGAA	TGCGC TTGG
289	chr03	GGGTCAACCA GAGTTGTTGGT CA	CTTTGGTACG TATTGTTCCG TATT	125 ( C-67 %, G-34 %); 145 ( G-67 %, C-34 %); 202(G-67%,A-34%)	CGG	GCA
290	chr03	GGTGAGGTG AGATCGAGGAA GA	GGAGTTGAA GGCATTGTTAA AGTCCTAA	59 ( A-68 %, C-33 %); 182 ( A-68 %, C-33 %); 198(C-33%,T-68%); 209(C-34%,T-68%)	AATT	CCCC
291	chr03	AAACAACAG AAAGAACCAAG TCTGTCA	GCTATAGAAC CATCCTTTACT CCTCTTTGT	136(C-52%,T-58%)	C	C
292	chr03	TGAGTAGATC TAATGGCGAG TGTT	GGATTGTTAT ATGGCATTGCA ATGA	36 ( A-51 %, G-60 %); 41 ( C-82 %, T-29 %); 131(A-51%,G-60%); 171 ( A-66 %, T-46 %); 183(G-51%,A-60%)	ACATG	GCGAA
293	chr03	TGGGATAGA GGAATCACCGA ACT	TGTGCATACG CACATTGTTGT C	81 ( C-62 %, T-44 %); 125 ( C-44 %, T-62 %); 138(C-39%,T-65%); 143 ( G-65 %, A-39 %); 157 ( C-65 %, T-39 %); 179 ( A-62 %, G-44 %); 206 ( G-65 %, A-39 %); 232 ( A-39 %, T-65 %); 236(C-62%,G-44%)	CTTGC AGTC	TCCAT GAAG
294	chr03	GTGAATCTA AACACCAAAC GCAA	TTATATAGCC ACCTGTAGCAT GACC	36 ( C-38 %, T-67 %); 41 ( A-67 %, C-38 %); 51(C-67%,T-38%)	TAC	CCT

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
295	chr03	GCGGTTTGG AAACCCTGACT A	GGTGCAATA ATTGAGGCTTC AACT	90 (C-43%, T-61%); 107 (A-8%, G-95%); 191 (A-66%, G-35%)	TGA	CGG
296	chr03	CACGTCAGCC AAAACCATTTC T	CTCTCTCGAC GGATTTTGCA	35 (A-67%, G-37%); 36 (A-9%, G-92%); 49 (C-30%, T-71%); 50 (C-30%, T-71%); 64 (A-7%, G-95%); 79 (A-7%, C-95%); 81 (C-39%, T-65%); 83 (A-65%, G-39%); 86 (C-7%, T-95%); 102 (A-65%, G-39%); 141 (C-71%, A-30%)	AGTTG CTATAC	GGCCG CCGTGA
297	chr03	GAATTCATCA TCAGTGAGACC ATCA	TCATCAACCC AAATTGTGCAA AT	51 (A-7%, G-96%)	G	G
298	chr03	AGCTATCCC TTTCTTCAAA ATGC	CAAAGCGGCA AAAATATACCG A	83 (G-13%, T-87%); 90 (G-55%, T-54%); 133 (C-87%, A-13%); 170 (G-87%, A-13%); 187 (A-87%, G-13%); 220 (G-87%, A-13%)	TGCGAG	GTAAGA
299	chr03	TGCCGAATCC TGAACCTAACCC	GGACACTATG GTACATCTGTG TCAAAAA	207 (A-8%, G-93%); 220 (A-69%, C-36%)	GA	GC
300	chr03	AGTCTTCCGC GACTCAGATCA TA	GGTTGCTGGT GAAGTGCTGAT TA	44 (C-84%, G-18%); 90 (G-84%, T-18%); 142 (A-39%, G-73%); 180 (G-84%, T-18%); 198 (G-84%, T-18%)	CGGGG	GTGTT
301	chr03	ACGGTTCCAA CATTATTGCGT AATACA	TCTAATACTC CCGTCATCCC AAATA	49 (C-33%, T-75%); 76 (A-33%, G-75%); 176 (C-76%, T-33%); 189 (A-33%, G-76%)	TGCG	TGCG
302	chr03	AAACAGTTGC AACGTACCAA AC	TGTTTTGCC TTGCGTGCTAA G	37 (G-60%, A-44%); 46 (A-66%, G-35%); 118 (C-66%, G-35%)	GAC	AGG
303	chr03	CCCAAATTTC AGAACTACGGC TTCA	ATCCTGCACT CGTGTGTGG	108 (C-67%, T-38%); 224 (A-38%, G-67%)	TA	CG
304	chr03	TTGCCATGCT AGATCTAGGAA TTGA	CATTGCTACC GTTGTTCCAAA TAGT	87 (A-63%, G-40%); 140 (C-85%, T-25%); 170 (C-63%, T-41%); 173 (A-25%, G-85%); 182 (C-63%, T-40%)	ACCGC	GCTGT
305	chr03	GGATCTATGA TTTGTACTGC GCAA	AAATTGATC CTATGCTAGCT CCAT	95 (C-64%, T-42%); 100 (A-64%, G-43%)	CA	TG
306	chr03	TGATGTGTAT CATACCACGGT CAG	GGGTTTATAT GTCGTCAGGAC CTAG	81 (C-38%, T-74%)	T	T
307	chr03	AAATTAAAC ACCACCACCCA CATAG	CACAACCACC CTTCCTTCTCC	65 (A-9%, G-92%); 117 (G-9%, A-91%); 136 (C-10%, T-91%)	GAT	GAT
308	chr03	AGAAAAGAC ATATTGCAACA TCGCA	TTTCTCTCTT ATCTCCCCATG TGTG	36 (G-78%, A-22%); 79 (G-74%, C-30%); 80 (C-30%, T-74%); 113 (C-22%, T-78%); 156 (C-22%, T-78%); 157 (A-78%, G-22%); 161 (C-96%, T-8%); 190 (C-96%, T-8%)	GGTTT ACC	ACCCC GCC

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
309	chr03	ACAAACTTAT ACATCCACATC TGCT	TATCGAGCT GGACATTTCCT TTTG	59 ( C-32%, A-69%); 65 ( C-65%, T-35%); 200 ( C-35%, T-65% )	ACT	ATC
310	chr03	CGTAGGGCTG AAATAATGAGA GTCT	TGAACCGCTC CTTATTAAAGAG TGAA	45 ( G-57%, C-51% ); 92 ( C-57%, T-51% ); 203 ( A-51%, T-57% )	CTA	CTA
311	chr03	TTTTGGACCA AATTACCCATG TGTT	GGCCTCGCTA CCAATACCTG	83 ( C-33%, T-68% ); 148 ( A-33%, T-68% ); 174 ( G-66%, T-44% ); 197 ( A-18%, C-89% )	TTGA	CAGC
312	chr03	TTTTGTAGGT CGTCCGTTAAA GATC	GTTTGTCCC TGGAGATAGGC ATAG	140 ( G-69%, A-33% ); 201 ( A-18%, G-89% )	CT	AG
313	chr03	CTGCTTTCC TTCAAATGTAC CCTT	CATACATGCA TATGGGTCCTA AGGT	173 ( G-68%, A-34% )	G	A
314	chr03	TTGTCGCATA AGTCAACAAAG GAAA	TAATTTTG TTGGACATGAT TCGCA	184 ( G-13%, A-92% ); 199 ( G-60%, T-46% )	AG	AT
315	chr03	AAAATTGCA CACAAACTAAA CACGG	GGAGGTATA GTGTTGCTCAT GAGTT	93 ( G-71%, T-41% ); 97 ( G-32%, T-69% )	GT	GG
316	chr03	AGACATATT TTTCTACGTTA TTGTTAGCT	GTCGGTTGCC CATATATTCTC AAAT	98 ( C-86%, T-15% )	T	C
317	chr03	AGAAATAGT TGCTATTGGGC ATTGG	CGCTAGTTGT TTAGTCGTCAG AATC	108 ( C-6%, A-100% ); 114 ( C-59%, A-48% ); 153 ( A-13%, C-92% )	ACC	AAC
318	chr03	CGTGGCCAAA TTTCCAATTGT TTAA	TACCCCATAT CATTGAGGGCT AAAG	126 ( G-40%, A-71% ); 130 ( G-36%, A-75% )	AA	AA
319	chr04	AATTCAAG TCTTGGAAATGT TTTGTGCT	GGGTTAACTT CTTTTGGAGTC CTTAAG	114 ( C-5%, A-97% )	A	A
320	chr04	CCCACTATTG TTGGAGCCAAC A	CACAGACCC TTGTTATAGAG ACAACATAT	37 ( G-71%, T-30% ); 82 ( C-31%, T-70% ); 190 ( A-70%, G-31% )	GTA	TCG
321	chr04	TTTCTTAGCG TTGGTGCAAAG ATAAAC	GACAAGAGG AGGCTAAAATG ATATTGAACT	66 ( G-28%, A-83% ); 68 ( A-21%, G-88% ); 76 ( A-7%, C-96% ); 159 ( A-21%, C-88% ); 162 ( G-88%, T-21% )	AGCCG	AGCCG
322	chr04	TCTATTTAGT GCCAACTTCGA TACCATG	TCTCTACTGT TTTATCTCTC GACATATGT	67 ( G-21%, A-80% ); 116 ( G-23%, A-79% ); 122 ( A-21%, T-80% ); 165 ( G-23%, A-79% ); 176 ( C-80%, T-21% ); 214 ( G-21%, A-80% ); 216 ( C-80%, T-21% )	AATA CAC	AATA CAC
323	chr04	TCACTGTATC GTCATACAAAT CATAGTCCT	GTGGCTTTA GCTTTAGCATT TTAAGTACA	177 ( G-65%, C-37% )	G	C
324	chr04	CCAACTGAAG GTTTGTGTTA ACTCC	TGAAAAGAT AGTTCATCACA TTGTTCAGGT	207 ( G-66%, C-36% )	G	C

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
325	chr04	CAGTCAATCT AGTTAACTGAG GTTGGT	CTCTCTCTCG ATCACTTGTGG AAAAG	56(C-67%, G-36%); 67(C-67%, T-36%); 109(C-36%, T-67%); 145(A-65%, G-38%)	CCTA	GTCG
326	chr04	TTCGTTTCT ATGCACACAAC TTGTG	GTTCTTGGA GTGGAAACCGT TTG	130 (C-21%, T-81%); 145 (A-21%, G- 81%); 147 (G-23%, T-78%); 159 (G-23%, A-78%); 223 (C-23%, T-78%); 233 (C- 78%, T-23%)	ACCCGA	TGTATC
327	chr04	AGGTATTCCCT TTTTGCATCTG TAATTCTGT	GCAAAGTGTG CAGGAGATGGT AA	70 (G-64%, A-41%); 214 (G-64%, C- 41%); 222(G-41%, T-64%)	GGT	ACG
328	chr04	TGCATTCTT TTTCGTATTGC GCTT	CCTCCTTGT AAAGAACCTCA TTGGTTTG	50 (C-61%, T-44%); 62 (A-61%, G- 44%); 90(A-61%, G-44%); 154(A-61%, G- 44%); 174 (A-39%, G-67%); 219 (C-44%, T-61%); 228(G-95%, A-6%)	CAAA GTG	TGGG GCA
329	chr04	AGTACTAGA ACTTTATGCC TTGCAACT	GATGCTTCAT TTCGTACGAGA AAAAGG	52(A-53%, G-55%); 81(C-64%, G-41%)	AC	GG
330	chr04	CCTTACTTGG AGGCCAAGATG A	TTGCTGACTT TATCAACGAGG GATAC	37 (C-36%, G-99%); 47 (G-65%, A- 36%); 77(C-41%, A-64%); 100(A-36%, G- 99%); 104 (A-38%, C-99%); 126 (A-38%, G-99%); 138(C-41%, T-65%); 145(C-41%, T-65%); 146(C-99%, T-36%); 156(C-99%, T-38%); 163 (G-99%, T-36%); 165 (C- 65%, T-36%); 218 (A-27%, G-78%); 236 (A-36%, T-99%)	CGCGA GCCCC TCGA	GAAGC GTTCC GTGT
331	chr04	TGTTGCCAAC TTGCCATTGTT C	GCCAAACATT TGATATGACTA TGATGTCAA	77 (A-53%, G-55%); 106 (A-64%, G- 41%); 151(G-53%, A-55%)	AAG	GGA
332	chr04	GATATTCCCG TGGGTTGCTTT G	ATAAACCAA GATAAGGACAA CACAAACAGCT	73 (C-19%, T-88%); 74 (G-61%, T- 51%); 114 (A-63%, G-44%); 117 (C-61%, T-51%); 163 (A-64%, T-43%); 177 (A- 17%, G-89%); 180(C-89%, T-17%)	TTATAGC	TGGCTGC
333	chr04	GGCAACCAAA TTGTAGCTAAC ATTCT	ACACCAAGTC TTGCTGAATTG TATTAACTA	52(C-97%, T-6%); 99(C-49%, T-63%); 191(A-7%, G-94%); 223(A-6%, G-97%)	CTGG	CTGG
334	chr04	CGGTATTGTA TCATCTTCCC ATTGGA	CTCATCTCCT GTTCTTGCCCA T	48 (C-89%, T-11%); 52 (A-11%, G- 89%); 58(C-30%, G-81%); 82 (A-11%, G- 89%); 94 (A-89%, T-11%); 97 (C-11%, G- 89%); 119 (C-84%, A-20%); 127 (A-11%, G-89%); 141 (A-11%, C-89%); 151 (A- 11%, G-89%); 196 (G-11%, A-89%); 237 (G-89%, T-11%)	CGGGA GCGCG AG	CGGGA GAGCG AG
335	chr04	CCTTCGATG GGTTCTGTTT TCG	CTGACTTAGT CAGAATATCAA ACGTAACCA	111 (C-88%, T-16%); 136 (A-16%, G- 88%); 149 (A-15%, G-87%); 160 (G-78%, T-27%); 228(A-50%, G-58%)	TAGGG	CGGTG
336	chr04	TATGGAAGT TGAAGTCCCTGT AACGAAAATT	GAATATTTC AGGCTCTGGCA TATCCAA	80 (G-63%, A-43%); 203 (A-49%, G- 62%)	GG	AG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
337	chr04	GGGAGAGAG AGAGGTGAAGA GATT	GCAGAACATCG GACGGTAGTAC AGTAT	75 (A-23%, C-85%); 78 (C-60%, T-51%); 117 (A-49%, G-62%); 155 (C-67%, T-37%); 166 (C-49%, T-62%); 174 (A-24%, G-85%); 225 (C-49%, T-62%)	ACGCTAT	CCGTTGT
338	chr04	GCCCCATGTTT GGAGATCAATC TC	TTTGCCCTGT ACTCAAACAT AAAAGTTG	51 (A-67%, G-37%); 92 (A-67%, C-37%); 115 (A-36%, T-67%); 121 (A-26%, G-83%); 136 (A-26%, G-83%); 185 (A-37%, T-67%); 189 (C-37%, T-67%)	AATGGTT	GCAGGAC
339	chr04	GCGAAACGGT ATATTTAGAGC AGGT	TACAAATTAA TTTTCCGTTTG TAAGAGCAAGTT	50 (C-59%, T-49%); 60 (C-51%, T-58%); 91 (C-59%, T-49%); 111 (G-59%, A-49%); 120 (C-59%, T-49%); 125 (A-59%, G-49%); 136 (A-19%, G-90%); 174 (C-59%, G-49%); 199 (C-49%, T-59%)	TCTATG GGC	TCTATG GGC
340	chr04	GAAGAACGCT TTGCTAGGCCA AA	AGTTAGACTG CTTGGTTTTG CAAC	39 (G-45%, A-68%); 47 (G-32%, A-79%); 133 (A-27%, C-83%); 134 (A-27%, C-83%); 146 (G-83%, T-27%)	GACCG	AACCG
341	chr04	CCCTTGTGTA AAATGGTTCA GTCA	TTGAAAATG CAATTAGGTTT TTGGGACA	41 (C-53%, T-55%); 147 (C-41%, T-64%); 199 (G-9%, T-95%)	CTT	TCT
342	chr04	GTTTTAGGCC AGAAAGAATTG AATGTGC	TCTTCAAGTA ACACAAGGAGA AAACGT	69 (A-6%, G-96%); 136 (C-64%, G-40%); 140 (C-97%, T-6%); 212 (C-6%, T-97%)	GCCT	GGCT
343	chr04	CATATGAAC TATTATAGCCA TCGTTTCGC	GGTATGTGTG TATGCATGCAT GC	51 (A-59%, G-49%); 58 (G-67%, A-38%); 60 (A-59%, G-49%); 97 (A-64%, G-42%); 155 (G-64%, T-42%); 189 (G-67%, A-38%); 195 (G-64%, A-42%); 203 (A-87%, T-20%); 210 (C-42%, T-64%)	AGAAG GGAT	GAGGT AAAC
344	chr04	CAATTCTGTT CAGACCATCAG CCTA	GTTACTAAA TGGGATGTTGT ACCTACTGTT	155 (A-23%, G-79%)	G	G
345	chr04	GGTTTTGG ATAGTGGTTGG GAGTT	CCTGTCGTCC CTGTCTCTTGT A	44 (C-49%, T-58%); 45 (G-58%, A-49%); 100 (C-49%, T-58%); 145 (A-58%, G-49%); 222 (A-58%, G-49%)	TGTAA	CACGG
346	chr04	GGATATCCCA ACCATAGTATT TGTAGAGC	CTACACTAGT AGTCGATTGCG TGTT	68 (C-39%, T-66%); 106 (G-57%, A-52%); 112 (C-91%, T-18%); 141 (A-66%, G-39%); 185 (C-40%, G-71%); 188 (C-91%, T-15%); 189 (G-40%, A-71%)	TGCAGCA	CACGGCA
347	chr04	CCTTTAATCA CAAAGGAAATA TCCCGCGTA	ACACCATGTG GAAACTCCACA AA	41 (G-46%, A-67%); 66 (A-29%, G-82%); 75 (A-68%, T-36%); 90 (C-82%, T-29%)	GGAC	AGTC
348	chr04	AATGGTACT ACTCATATGAG GCTAGGTT	GCTTCATGAT TTGACAATATA ATGCTACAT	95 (C-66%, T-37%); 126 (C-37%, T-66%)	CT	TC
349	chr04	TCCCTAAACA GAGGTCGGGAA T	GAGGAATAG CCAAATAGGTG GAATACC	36 (C-65%, G-40%); 44 (G-72%, A-33%); 48 (C-5%, A-96%); 49 (C-5%, A-96%); 123 (A-12%, G-94%); 149 (C-7%, T-94%); 177 (G-5%, C-95%)	CGAAGTC	GAAAGTC
350	chr04	GCTCGCTGTA AGTGAAAATCT TTGG	TTCAGCAGCG GCTCAAGCAAA T	38 (G-68%, T-45%); 63 (A-87%, G-17%); 86 (G-21%, A-81%); 116 (C-21%, T-81%); 125 (A-21%, G-81%)	TAATG	GGATG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
351	chr04	CCCTGCAGAA GTGATATTAC CTGT	CTATTCCAAT GGCCGATTCA ACTAAAA	36 ( G-21%, T-81%); 40 ( G-21%, A-81%); 41 ( A-21%, G-81%); 73 ( C-21%, T-81%); 89 ( C-21%, T-81%); 141 ( A-21%, C-81%)	TAGTTC	TAGTTC
352	chr04	GCCAGTAACT TTTGTGACATC CATGTA	AATGTTAAG GCGTGACACCT GAA	76 ( C-68%, T-36%)	C	T
353	chr04	CGCCAGCCGC TGCTATATT	GCCGCTCAGT TTGACTTTACA GA	89 ( A-66%, T-38%); 155 ( G-66%, T-38%)	AG	TT
354	chr04	CCGGTTACCC GATGATGAACA T	GGAGAACGA CTGGCTCTTGA TG	64 ( C-68%, A-36%); 116 ( A-48%, C-64%)	CA	AC
355	chr04	GTGGCCCACC TAACCTGTTT TA	TGGAGAGAG AAAGGAGTCAC AAATAAGTTAA	无大于 5% 的变异碱基	—	—
356	chr04	GGAATTAT AAAATCTCCCT GAAGCATG	AACTTCATA GAGAAGGCTGG TTTATGTT	159 ( A-65%, G-39%); 191 ( G-66%, A-37%); 199 ( C-73%, T-30%); 216 ( C-66%, A-37%)	AGCC	GACA
357	chr04	CGGCCAATGA GGATGGTGT	GCAACCGCAA CGTACAACCTCT	117 ( C-52%, G-58%); 120 ( C-55%, T-54%); 242 ( C-54%, G-55%)	CTC	GCG
358	chr04	CCCTTCTCG TTGCTTCCAGT T	GCTCTAAC TCAACCTGTC AACTG	93 ( A-18%, C-90%); 108 ( C-46%, T-67%); 200 ( C-65%, T-40%)	CCC	CTT
359	chr04	CATGCGTCAC CATCACCGTT	AATATATAT AGTGTTC ATATTGGCACC TAGTATAT	34 ( A-18%, T-87%); 46 ( A-18%, G-87%); 79 ( A-9%, G-42%); 146 ( C-66%, T-44%); 208 ( G-31%, A-75%); 209 ( A-18%, G-87%)	AAGCGA	TGGTAG
360	chr04	TGGCGCATCA CCAGATGATAT	CAAAATGCTT ATCCAGTGTCA ATTTCCTG	37 ( C-11%, G-29%, T-67%); 38 ( C-39%, T-67%); 102 ( A-29%, C-76%); 110 ( G-67%, T-39%)	GGGA	TTCG
361	chr04	CCTGAGCTTG CATACTCCCAA T	GCTCTGTCAC TGTGTGTGACG AT	98 ( C-83%, T-26%); 134 ( G-26%, A-83%)	CA	CA
362	chr04	GGCCTTAGAG GAAGAGATATC GCT	GATGGTCCCC TCCCATCCATA	151 ( G-46%, A-67%); 163 ( G-46%, A-67%); 183 ( C-68%, T-45%); 224 ( G-45%, C-68%); 234 ( C-46%, T-67%)	GGTGC	AACCT
363	chr04	CCGGATACAC ACGAGACGAC TACT	GCCAAGATA ACTGTGCACGA CAT	70 ( C-36%, T-66%)	T	C
364	chr04	CACGCTCGCA TCATTTAAAA AG	CAAGGTAGC TTTTCTCTCAG TCCGTT	84 ( A-9%, C-94%); 123 ( A-43%, T-62%); 147 ( G-62%, A-43%); 153 ( C-10%, T-93%); 221 ( C-44%, T-61%)	CTGTT	CAATC
365	chr04	TGGCAGAGG AAGACTGGCAA	GCATGCACCA GCCAATCAG	108 ( C-36%, T-66%); 158 ( C-66%, T-36%)	TC	CT
366	chr04	GCAGATGCA TGCATCTTAC TCC	CCAAATTG GCCTATATGGA AATG	202 ( A-26%, T-85%); 215 ( G-26%, T-85%)	TT	TT

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
367	chr04	TGAAAACCA AGGGCTAGGGC TAA	GATCTGGATG AATTGGTGAAC AAGGTT	122(C-66%, T-36%)	C	T
368	chr04	CATCGTTGTC AAAACCAAGAC GA	GATCTTCTCG GGATTTGCCTC TATC	114(A-65%, T-37%)	A	T
369	chr04	CTAAACAAGG GCTTTATTAGT TGAAATTAAAA	TGTCTACGTT TATCAACTCTG AGCTTCAT	140(G-54%, A-56%)	G	A
370	chr04	CGAACACAGA GGCGTGAGAGT AT	GTGTTCGATG GCCTCATGAA	34(C-59%, T-50%)	T	C
371	chr04	GCGCTGTCCA AGAGCTTCTC	TTTATGAAG CAATCGATTGC CA	88 (A-64%, G-39%); 220 (C-39%, T-64%)	AT	GC
372	chr04	TGTAGCAACT TCTATTGTGTT TTTCAGG	CGAAGTGTGTT TTGAGAGGCTA AGTTT	48(C-39%, T-64%)	T	C
373	chr04	TTTCGCTTTT ACTTAGGCCTT GTAA	AGCCTAACGGT TTCGAACATTG TAGA	无大于 5% 的变异碱基	—	—
374	chr04	CCCTCTGTTG CCAAAAAGATC AG	TCACCTTTCT GTAGAGATGCC CAT	152 (C-52%, T-56%); 173 (C-90%, T-17%); 186(G-46%, A-61%)	CTG	TCA
375	chr04	GTGGTTAACG GTCTCTGGCGA AA	CCACTTCGGC AGCAGATAACA TT	81 (A-44%, G-68%); 105 (C-46%, T-66%)	AC	GT
376	chr04	GGAATCCAT TCATCAATCAT GCAG	CTCCACAAATG ATAGTCTGATC TCTGATG	59(G-20%, C-86%); 98(A-62%, C-44%)	CA	CC
377	chr04	GGAAATACA TATCCGTGTTT GAGTCAGA	TGAGAGAGA GAGAGATAACA ATTGGTGTAA	185(G-57%, T-52%)	G	G
378	chr04	AGAAGGTGC TTCAAGTGCAT GAC	CCAAGATTAC CAGTCAAATAT CATCCTG	228 (A-75%, T-34%); 229 (A-20%, T-87%)	AT	AT
379	chr04	GCACCTGATA TGTAAAGTTAT TTTCTTGAGAC	GCATTGTCTA GAGACATTAGA TTGTACCACA	71 (G-58%, A-50%); 97 (A-58%, T-50%); 125 (C-81%, T-29%); 145 (A-35%, G-76%); 149 (A-80%, T-30%); 180 (G-58%, A-50%); 204 (A-82%, T-28%); 205 (A-34%, G-77%)	ATCGA AAG	ATCGA AAG
380	chr04	CAAGACCAGC GTGTTCCCTTTT	TGTCCCTTACA ATCATATCACT TTGGGT	85 (A-33%, G-78%); 134 (A-7%, T-97%); 147 (G-7%, A-97%); 179 (C-10%, T-95%); 198 (C-96%, T-7%)	GTATC	GTATC
381	chr04	GCAGTACATG CCGAGCTTACC AT	TCTGATTCCCT GGCGATAGGAA TAC	57 (G-15%, A-92%); 60 (C-22%, T-86%); 125 (C-15%, A-92%); 154 (A-13%, G-92%); 159 (C-67%, A-37%); 196 (C-46%, A-62%)	ACAGCC	ATAGAA

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
382	chr04	ACATAAGCA AAGCTTGGCAT CACT	CATCTATAGT CATTGTTGCTT GCCTGTT	101 (C-81%, T-21%); 138 (C-48%, T-63%); 139 (C-7%, T-96%); 181 (A-26%, G-84%)	CTTG	CCTG
383	chr04	CACACACCCG GTCTCCAATT	CACGTCACG TACGTTGTTGA G	44 (A-8%, G-93%); 75 (C-64%, T-47%); 112 (C-47%, G-64%)	CAG	GCG
384	chr04	CACCTCTACC ATGAATCATCC TCTGT	GATATGTCAC CACAAAGTAACA AGTAATGAGC	39 (A-67%, G-43%); 86 (C-16%, T-100%); 95 (C-16%, T-100%); 113 (A-100%, T-16%); 123 (G-16%, A-100%); 127 (C-16%, T-100%); 135 (G-100%, T-16%); 140 (G-16%, A-100%); 144 (C-77%, A-36%); 156 (A-100%, T-16%); 158 (G-16%, A-100%); 163 (C-16%, A-100%); 174 (G-16%, A-100%); 175 (C-16%, T-100%)	ATTAAT GACAA AAT	GTAAAT GAAAA AAT
385	chr04	TTATTTAAC ATTCGAGTTGG GCCAC	TAACACAATC TTTCTTACGG CCAC	110 (C-96%, T-6%); 134 (A-23%, G-81%); 164 (A-17%, C-89%)	CGC	CGC
386	chr04	TGAAATTCCA ACCATATTCCA ACCT	GCCAATATA AAGGTTCTGTT CAGGA	43 (G-15%, A-91%); 200 (G-64%, A-41%)	AG	AA
387	chr04	TATTCTGAA TGGCTGCAGAC TATGG	TCTTTAGTCT CGATTGTAAAC CCGG	98 (C-29%, T-82%); 144 (G-29%, T-82%); 150 (G-36%, T-68%)	TTT	TTG
388	chr04	CTGCCCTCCTT TCCCCTTCC	CTACTCTTCC AAAATGCCGTT CTAC	53 (A-47%, G-65%); 123 (G-66%, C-39%); 202 (C-83%, T-27%)	AGC	GCC
389	chr04	AAATTGAGG GGGATTAGAG GTACC	GTAGCAGCAG GGAACATACAG AT	120 (G-68%, A-36%); 156 (A-67%, G-37%); 223 (G-68%, A-36%)	GAG	AGA
390	chr04	GCCAGTGCCA TCAAGTTTTA ATCA	CGATTCACCC AAAGAAGTACC AAAA	84 (A-67%, G-37%); 111 (C-68%, T-36%)	AC	GT
391	chr04	CATGTAACGG TCCGATTTTCG TTC	CGGCAGTTGG ATCGGGAAC	102 (A-62%, G-40%); 153 (C-63%, A-39%)	AC	GA
392	chr04	CAAAGGAGT AGAGCTTCATG TTGG	TTACCCGTCA AGATGCCGAC	96 (C-38%, T-66%); 153 (C-39%, T-65%); 172 (C-38%, T-66%); 177 (C-39%, T-65%); 225 (A-66%, G-38%)	TTTTA	CCCCG
393	chr04	GAGTATTGTC TTGTGTTCGCC AGTT	ACAAGCATGC AACTTCAGTAA TAGC	74 (A-64%, C-41%); 151 (C-65%, T-40%); 176 (G-40%, T-65%)	ACT	CTG
394	chr04	TATTCAAGA ATGGCACCACT GAGAT	ATTGTTATT TCTTGCCCTCTC TGC	123 (C-88%, T-13%); 190 (G-84%, T-18%)	CG	TG
395	chr04	GTTGATGGA TTATGTGACTC CGTTC	GCATGCTAAT AATTCACCTCG TGAT	无大于 5% 的变异碱基	—	—
396	chr04	ATGCTCTCAT GGCATTACAG TTTC	ATGAAACAC TTTCTTGATGA TGGCA	无大于 5% 的变异碱基	—	—

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
397	chr04	GATCTTCTCG ATCTCCAACTC GC	ACCGAAATAA TATCGTATTGG AGGGT	132(C-81%, T-29%)	C	C
398	chr04	CGTACAGGTA CCACCACCAAC	ACGGTTTAGG TTCAATCCATA TCCT	206 (C-53%, T-55%); 209 (G-91%, T-16%); 234(C-53%, T-55%)	CGC	TGT
399	chr04	GAAGCGGTA CAGGTTGGTTT TC	AGAAAATTA TGGCTACACTC CCTGT	46 (C-60%, T-50%); 151 (G-66%, C-36%); 191(C-96%, T-6%); 196(G-14%, C-92%)	CGTC	CCCC
400	chr04	GAGAAGATCT ACATGGACGCC C	TTCTATTTC TTCGACTCTTC ACCG	36(A-10%, G-95%); 99(A-7%, G-97%); 109(A-7%, G-97%); 116(C-95%, T-10%); 117(A-18%, G-90%); 122(A-7%, G-97%); 200 (G-10%, A-95%); 202 (C-95%, T-10%); 212(C-95%, T-10%)	GGGCG GACC	GGGCG GACC
401	chr04	ATGCGAGATC TTGTTATAAAG ATTATTCT	AAAAATCGGA CTTCTGATCCA ACAC	138(A-52%, G-57%)	G	G
402	chr04	TCCCATAACA CATCAGTTAAC GAGG	TTAGGTGTAG GGTCTGGGATG ATTA	138(A-44%, T-61%)	T	A
403	chr04	GATGGAGTCA GAGATATCGAC GTAC	TTATCTCCCT GTCATGTCATG ATCT	101 (A-64%, G-38%); 112 (G-22%, A-86%); 146(G-22%, C-86%)	AA	GAC
404	chr04	CTTATGGGAT CTATGTCTTG AGCT	TAATAAACTT TGGCTGTCATT CGCA	117 (G-5%, T-96%); 119 (G-54%, T-51%); 135 (C-90%, T-16%); 177 (A-61%, G-41%); 180(A-61%, G-41%)	TGTCAA	TTCGG
405	chr04	GAGAGACCTT CCTCCAAACAT ATCT	ACATCGCTAA TGTTATAGAAG AACGA	40 (G-28%, T-83%); 83 (C-28%, T-83%); 121(G-97%, T-7%); 153(C-28%, T-83%)	TTGT	TTGT
406	chr04	GTAGATGTTG GTGCTCATATA ACGC	AATTGGAAG GGTTGGGGTAA TACAA	120 (C-14%, A-88%); 129 (C-35%, T-66%); 130(C-14%, G-88%)	ATG	ACG
407	chr04	ACCCAACTCT TCAAGCAGAGA ATAA	CATTCAGGC TTCAGAGATGC TATG	132 (G-23%, A-80%); 171 (A-60%, G-46%)	AA	AG
408	chr04	CGAAACCGAT GCAGTCTCATC AA	CACCAAACCA ATCTGTTAGG TGTT	151(G-67%, A-37%)	G	A
409	chr05	CATTTGGAT GGTTTGTGTTG ATTCCCT	AGAATTCCAA TACTCACAATC ACAAGCA	无大于 5% 的变异碱基	—	—
410	chr05	CACTAGATAC ACCTAGCTACA TGTATGGT	CATGGCCAGT CCATGATTTT GG	无大于 5% 的变异碱基	—	—
411	chr05	GGGACTTCAA TATATTCTTG TGCATTGT	CCCATAGCTA CTAGACTTAAT TTCCACC	143(C-93%, T-11%)	C	C
412	chr05	CCTATAGGAG GAAAGTATAGG TGCTGA	ATACCTATCG AAAGATTAGGA CCTAACGT	45 (A-68%, G-34%); 49 (C-68%, A-34%); 124 (G-68%, T-34%); 126 (G-68%, A-34%); 127 (C-68%, T-34%); 163 (G-68%, C-34%); 207(C-34%, T-68%)	ACGCGT	GATATCC

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
413	chr05	CAAAACGGTG GTGGTAAATAC GG	GTGGTATT GGATCTTCGAA ACATGT	189(C-26%, T-75%)	T	C
414	chr05	CCTCTGGCCT CCTACATCATA CA	CGGACAAATG GTGTTGTACAA ATACAATT	109 (A-27%, T-75%); 155 (A-75%, G-27%)	TA	AG
415	chr05	TATGTGCTAC CAGAGTATATC ACAGCA	GAAACATGCC CAAAGAGCACA TC	67 (A-70%, T-32%); 106 (G-70%, T-32%); 170(A-70%,G-32%)	AGA	TTG
416	chr05	GGTGGTAG TGGGCTAGATC T	CTTGTGTC TATGATTCTTC ACATCACT	34(C-29%,T-74%);38(G-16%,C-85%); 82(G-91%,A-10%);125(A-16%,G-85%)	TCGG	CCAG
417	chr05	ACTAACCTCA CGCTGCATATG C	GTAGAGCAA ACAATGGAAGC ACATAG	155 (C-32%, T-69%); 159 (G-67%, A-36%); 183(C-36%,T-67%)	TGT	CAC
418	chr05	GGCCGAATGA ACTATAGATGC CT	ACCAAGATT ATAAGACCGTG TGGTTATC	49 (A-88%, T-22%); 71 (C-85%, T-25%); 73(C-85%,T-25%);105(C-85%,T-25%);123 (A-25%, G-85%); 154 (C-81%, T-29%); 174 (C-85%, T-25%); 232 (G-29%,A-81%)	ACCCG CCA	ACCCG CCA
419	chr05	CACATCCTCC TGCAAAATGAC TC	CCATCCACTT TTGCAACCATT TCC	116 (C-94%, T-9%); 180 (A-75%, T-27%); 196(C-69%,G-36%)	CAC	CTG
420	chr05	CCTTGGGTC ACTCGGTTGTA C	GTACGGTTTC TAGCATCATTAA CTGGTT	160 (G-11%, C-94%); 175 (A-73%, G-29%); 224(C-32%,T-70%)	CAT	CGC
421	chr05	GCGACTTGAC CACTAACACATC T	TCAATAGAAT AACAAAGAACAG TGCTGAACT	165 (G-70%, A-32%); 206 (C-42%, T-63%); 231(C-94%,T-11%)	GTC	ACC
422	chr05	GCATCTGCAT CTGCAAATGGT G	GCACTGTGCG AAAATCATTGG AG	120 (G-69%, A-32%); 122 (C-46%, T-61%); 169(G-61%,A-46%); 191 (A-14%, G-92%); 242(C-61%,G-46%)	GTGGC	ACAGG
423	chr05	TCTAGGTAC CGTCAATTGCA AG	CAGGAGGGA AAGGCTCTACA TG	143 (C-50%, T-63%); 194 (C-49%, T-63%); 223(A-49%,G-63%)	TTG	TTG
424	chr05	TTCTCGTCTC AATCAATCAC ACTATTCTC	TTCCAAACAG AAGTATACATA ACATGCACT	59(C-59%,T-48%);149(C-90%,T-16%)	CC	TC
425	chr05	ATTCTATAATG TCGGCATGAAC AAATACG	TTACGTGTT AGCCAAGCCAA TAAGTA	90(C-26%,A-31%,T-47%);96(G-12%,A-90%); 110 (C-12%, T-90%); 145 (G-68%, A-32%); 158 (A-24%, G-79%); 165 (A-12%,G-90%);176(A-8%,G-94%);196 (C-12%,G-90%)	CATGA GAG	AATAG GGG
426	chr05	AGCGAAATGT ACACCCAAACC A	GGGCACAGGT ATATAACCCTC TTGA	95 (G-94%, A-6%); 114 (A-58%, G-43%); 121 (A-42%, G-59%); 147 (A-37%, G-64%); 195 (G-64%, T-37%); 196 (G-37%,A-64%)	GAAGGA	AGGGGA

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
427	chr05	CTCTGCGATA GATTGTGGACG T	GGTAGCTGGA GCAAGAGAAGG	138 (G-91%, T-15%); 147 (C-64%, T-47%); 171 (C-64%, T-47%); 202 (C-58%, T-50%); 208 (C-16%, T-91%); 218 (A-15%, G-91%); 224 (C-58%, T-50%); 225 (C-64%, T-47%)	GTTCT GCT	GCCTT GTC
428	chr05	ACATTAACAT CACGCGGATAA CCA	GGCATGATGG GAAATTGGGAA GA	52 (A-34%, G-78%); 70 (C-71%, A-31%); 104 (C-71%, T-31%); 118 (G-71%, A-31%); 128 (C-78%, T-34%); 168 (A-48%, G-64%); 190 (G-34%, C-31%, T-48%); 194 (A-48%, G-64%); 199 (C-78%, T-34%); 229 (A-34%, T-78%)	ACCGTG GGTA	GATACG CGCT
429	chr05	GGGTAATCAC AGAAATGGACT GATATTTT	AAAAACACA AGTCACCAAAA TATGCTGTAT	48(G-70%,T-32%)	G	T
430	chr05	TGACCACGAT ATATGGCTAG CCA	TACGTGTCGC CGTCTGAC	无大于 5% 的变异碱基	—	—
431	chr05	AACAGAGGAT TACCATTTAC CAGCA	TCCATGTGCT TCTGAAAATTG ATTTTG	60(G-65%,C-38%)	G	C
432	chr05	CTGCTCAACA AAGAACTGCTC AA	CCTAGGCCTC AGAGCCTCTTA G	55 (G-70%, A-32%); 112 (C-32%, T-70%); 189 (G-70%, A-32%); 213 (C-97%, T-7%); 224 (A-70%, C-32%)	GTGCA	ACACC
433	chr05	TCCTGTATGT AATGCTAGTAT TTGTTAGCG	CTCACAAATGA ATTTTGCCCTTA ACTAACCT	126 (C-90%, T-18%); 153 (C-75%, T-27%); 200 (G-75%, A-27%); 201 (C-47%, T-65%); 217 (A-21%, C-86%)	CCGCC	CTATC
434	chr05	TTGTTGTAAC CTTGATGTTAC AAGGTAGT	GGGTTTCCCA GCTTCTAGCTT TTTATT	124 (A-35%, T-77%); 125 (C-69%, T-31%); 127 (G-77%, T-35%); 173 (C-77%, T-35%); 175 (G-77%, T-35%); 185 (C-35%, T-77%); 192 (C-45%, T-68%); 194 (C-35%, T-77%); 197 (C-77%, T-35%)	ATTTC TCT	TTGCG TTTC
435	chr05	AGATTTCATTG ATTGATTGATA AGAGTACATGG G	GTGCTCGAAG ACTATCTGTCG	89(C-32%,T-70%);115(C-7%,T-97%); 138(C-97%,T-7%)	TTC	CTC
436	chr05	AATTAAGTC TGTCTCTGTGG CGA	CGATTCTATT GAGCCTAATTAA ACCCATGATTAA T	无大于 5% 的变异碱基	—	—
437	chr05	GCGTGCATGT TTGTTCGTACT A	GCCGTTAACGC CGTCACATGTAT	74(C-94%,T-9%);82(C-45%,T-9%);83 (C-43%,T-11%);92(A-20%,T-34%);137 (C-94%,T-9%);143(A-11%,G-94%);190 (G-63%,A-43%);191(G-9%,C-94%);207 (C-20%,T-88%);211(C-11%,G-94%)	TTCATG AGCG	CCCTC GACTG
438	chr05	TGTGGCACAT ATGCACACCATA A	GGTTCAAAAA TAAACCTTACCA CTATTGGA	50(C-61%,A-41%);55(A-9%,G-92%); 95(A-6%,T-94%);150(G-6%,A-94%)	AAAG	AGTA

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
439	chr05	CCACTTATCT TATTTGCAAC ACATCAAGT	CATGCCATAG AATAACAAACT ACATGGGTA	73 ( G-42%, T-63%); 112 ( A-70%, G-32%); 195 ( C-7%, T-97% )	TAT	GGT
440	chr05	TCTAGCAAAT GCTTCTCAAAA TTTTAAGGC	CGTATGGTGG AACAGGGTACT CTA	80 ( A-49%, C-59%); 118 ( C-59%, T-49% ); 123 ( G-67%, A-34% ); 178 ( A-67%, G-34% ); 187 ( G-67%, T-34% )	CCGAG	CCAGT
441	chr05	TATGTATCAA GGTGATCCAAC CAAAAAGT	CCTAGCTGGG ATCGAAGCAAT G	83 ( A-6%, G-95% ); 84 ( A-6%, G-95% ); 89 ( A-5%, G-96% ); 90 ( G-58%, A-52% ); 92 ( A-5%, G-96% ); 106 ( C-95%, T-6% ); 116 ( C-62%, T-49% ); 132 ( G-58%, A-52% )	GGGG GCCG	GGGA GCTA
442	chr05	TTTTTGACGG AGGGAGTAGTA ATCAA	GACGGAGGGA GTACTAGTAAT TGC	44 ( A-23%, C-79% ); 47 ( A-71%, G-30% ); 83 ( G-46%, A-56% ); 122 ( C-23%, A-79% )	CAGA	CGAA
443	chr05	TCCAAGTTA GCAAACCTCT GACA	CATTCACTAC GACCATGCTAA TTATGATT	90 ( C-27%, T-74% ); 201 ( A-9%, G-95% )	TG	CG
444	chr05	GCAGCACGAT CAGCATACTCA G	TTCACAGGTC CTCACCAAATC C	93 ( G-64%, A-43% )	G	A
445	chr05	CGCTCTGTTT CCGGAACAATT	GGCAAATAT GCCGAATTATT GG	36 ( C-69%, T-35% ); 100 ( A-61%, G-47% ); 201 ( G-55%, C-53% ); 238 ( C-69%, T-35% )	CAGC	TGCT
446	chr05	GCCCAGAAAG AGAACACGTGTG T	CCACATCCTA CATTGACTGTT AACCCA	66 ( A-61%, T-50% ); 224 ( A-57%, G-49% )	AA	AG
447	chr05	AGTCGACGGA GAGGTGCGA	AAATTATTCC GCCAAAAATCC G	67 ( C-65%, T-42% ); 101 ( G-74%, A-27% )	TG	CA
448	chr05	GGGCTGTCTG CAATCTAAAGA GG	GGGCCTATTAA GTTTATTAGAG AGCCACAT	90 ( G-26%, A-85% ); 174 ( C-67%, A-37% ); 207 ( C-94%, T-9% ); 231 ( G-67%, A-37% )	ACG	AACA
449	chr05	TGGTTGTTGT TGTAGCAAAGA GGA	TCCTAGATAA GCAGCGAAGGA AATT	59 ( A-32%, T-78% ); 74 ( C-94%, T-9% ); 77 ( C-78%, T-32% ); 104 ( G-54%, A-58% ); 127 ( A-54%, G-58% ); 213 ( C-94%, T-9% ); 232 ( C-54%, T-58% ); 235 ( C-54%, T-58% )	TCCAG CTT	TCCAG CTT
450	chr05	AGAAAACCTTC GGTAATAGCCA CCTTT	CCAATGCTCA CTGAGACTGAC TATTTG	180 ( G-50%, A-59% )	G	A
451	chr05	TTCAGAAACA TTCCCTGACGC TAT	TGCTGATGAT AAAGGAGAAGA TTTCAA	204 ( A-48%, G-29%, T-38% )	A	G
452	chr05	TGAACACGGA AATACAAAAC GCAC	AACAAAAGC ACCTAGCTTA TCCTATCC	37 ( G-74%, A-29% ); 150 ( A-72%, G-32% )	GA	AG
453	chr05	TGCAACCTCA TTTCTACTTCT TTCATG	CGAAGAGTGA TGTCTATAGTT TTGGAGTTA	60 ( A-61%, T-45% ); 66 ( C-61%, T-45% ); 81 ( A-61%, T-45% ); 97 ( C-45%, T-61% ); 100 ( G-61%, T-45% ); 141 ( A-61%, T-45% ); 180 ( A-61%, G-45% ); 182 ( C-61%, T-45% )	TTTCT TGT	TTTCT TGT

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
454	chr05	CCATTTCTA GGTAGAAGATG TTACATGC	AGGCCTCAA TAGAGTTTCC CTA	129 (C-94%, T-8%); 238 (A-64%, G-40%)	CA	CG
455	chr05	GGGTCTTCTT TACCTTCCCAG TT	GTAATGTTCC GGTCATTCTCT TGTC	51(C-68%,T-35%)	C	T
456	chr05	AGCTAGAGCT GTGCCAACAG ACT	GTCTCGGTTG GTGTTGGTTAG ACT	93 (G-19%, C-87%); 103 (A-68%, G-34%); 112 (C-68%, T-34%); 135 (C-34%, T-68%); 138 (G-68%, A-34%); 143 (C-34%, T-68%); 147 (C-87%, T-19%); 169 (A-68%, G-34%); 172 (A-29%, G-82%); 209 (G-68%, T-34%)	GACTG TAGG	CGTCA CCGGT
457	chr05	GGTTGAGGAC ATTGCACAAAT CTTA	TATTGCCAA GTCACATTCAA ACTC	114 (A-30%, T-71%); 132 (G-96%, T-7%); 183 (C-39%, T-65%)	TTC	AGC
458	chr05	CCCGTATCGA TCGACGTCATA G	CTTGCATTG TCTGCTCTTG TCTAGT	52 (A-49%, T-58%); 67 (G-49%, T-58%); 74 (A-58%, T-49%); 82 (G-58%, C-49%); 126 (C-49%, T-58%); 135 (G-58%, A-49%); 151 (C-58%, T-49%); 182 (C-58%, T-49%); 206 (C-58%, T-49%)	TTAGTG CCC	AGTCC ATT
459	chr05	TGAAAACCCG CTTAATTGT CA	GGGCTCTAAC TGGTGTGAATT ACTACTAGTAC	95 (G-39%, A-74%); 208 (C-39%, G-31%)	GC	AG
460	chr05	GGATTGCAAA CCAGCCCCAA	AGGCACTTAA GATTGTCCCA AAATA	113 (C-14%, T-94%); 147 (G-63%, T-49%); 213 (A-49%, G-63%); 220 (G-63%, T-49%); 224 (G-49%, A-63%); 233 (A-49%, G-63%)	TGGGAG	TGGGAG
461	chr05	TGCTATATGC TTAACACCAAC AACC	GAAGAAACG TGCATTATTAC ATCGC	176 (C-49%, G-63%); 180 (A-49%, G-63%); 198 (C-49%, T-63%)	GGT	GGT
462	chr05	CATTTGCAAT GATGCAAAC AAACA	CTCGACAATA TCAAAGGTACC GAGAT	75 (A-37%, C-75%); 224 (A-35%, T-69%); 225 (C-75%, T-37%); 227 (G-70%, T-41%)	ATTG	CACG
463	chr05	TGAGCATCTG ATTTCGCAGA A	CGCATATGGT CAAATAGCATT GC	213 (C-57%, T-52%)	T	C
464	chr05	ACACATTGGA CTAGGGACAAA GTAA	AATTGAGCCT TCGGTAAACT TGAG	44 (G-53%, A-56%); 46 (C-53%, T-56%); 69 (A-53%, G-56%); 124 (C-56%, T-53%); 194 (G-44%, A-67%)	GCATG	ATGCA
465	chr05	CCCCTCTATT TTTGTAGGTGA ACTAAGAGT	GGTGATGGAT CCACACCCTAC	142 (C-49%, T-59%); 230 (A-59%, G-49%)	TA	CG
466	chr05	ATGAGAGAA CTACATACGCA GGATGA	TTGTGACTGA CGAGGATGATA TGG	77 (A-49%, G-61%); 101 (C-61%, T-50%); 127 (A-50%, G-61%); 139 (C-50%, A-61%); 140 (A-50%, G-61%); 145 (A-50%, G-61%); 164 (G-50%, A-61%); 165 (A-50%, G-61%); 172 (C-61%, T-50%); 197 (C-61%, T-50%); 207 (A-50%, G-61%)	ATACAA GATTA	GCGAGG AGCCG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
467	chr05	AATTGACAG CTGGGCCTTAT TACA	CATTTGTGTT GATTGACATT GTATAGCT	114 (A-12%, G-93%); 223 (G-62%, A-43%)	GG	GA
468	chr05	CCATTCCCTT CATTATTAGC AACCA	CAGTGTGGCT TATTACTTATT AGCTACCAA	57(C-7%, T-94%); 98(A-7%, G-94%)	TG	TG
469	chr05	GACGGCGAGA GAGAGATACAA TG	GAGCCAACC TTGAAATCTTA ACAA	125 (C-6%, A-96%); 171 (A-67%, G-35%); 222 (G-74%, A-28%); 230 (C-73%, A-29%); 238 (C-74%, A-28%)	AAGCC	AGAAA
470	chr05	GACGGAGGGT GTAGTTTCGA TC	GCTAGGTAG CCAGATCAGTT TCGTTC	52 (A-95%, T-6%); 238 (A-61%, T-39%); 239 (A-61%, G-39%)	AAA	ATG
471	chr05	GAAACCTGTG GAACAAAGCAA CA	GCTGGTTGAA CCTGTGAGAAT CC	152 (A-94%, T-8%); 237 (G-37%, A-75%)	AA	AA
472	chr05	CTTAAGAGAA GCCATCCCCAT CAC	TTCACGCAAC CCAAATACCAA ATTA	54(C-27%,T-74%);56(C-61%,T-40%); 125(C-61%,T-40%);127(C-92%,T-13%); 129 (A-61%, G-40%); 152 (G-61%, T-40%); 175 (C-53%, T-52%); 176 (G-61%, T-40%); 207 (C-40%, T-61%); 229 (C-40%, T-61%); 236 (C-61%, T-40%); 240 (A-61%, T-40%)	TCCAG TGTTCA	CTTCG TCTCCTT
473	chr05	CAGATGATA TATTCCCTTG ACAATGG	TGAATGATCC AATGGCTCTAA TTAGCT	196(G-42%,C-61%)	G	C
474	chr05	CCATGTCCTC CAACCAAACAA	AACTATGTGC AAATGTTGTA ATGCAA	无大于 5% 的变异碱基	—	—
475	chr05	AACGACCCAC ATATAAGGCCA TAAT	ACATGGTCAC TTTTAAAATT GTAATTACA	53(A-95%, T-8%); 99(A-66%, T-36%); 155(G-11%, A-93%)	TAA	ATA
476	chr05	GCTTCTCCT GATTATCTGC CAAA	TTAATTCCT TTTCTCTCCGT TTGC	135 (G-12%, C-92%); 138 (C-45%, T-60%)	CT	CC
477	chr05	ATCTGAAATA TTTTGGACGAT CGGC	TATACTCATA CAGACGCACAC TCAC	54 (A-33%, G-77%); 81 (G-70%, A-31%); 135 (A-74%, T-28%); 213 (C-64%, T-47%)	GGAT	GATC
478	chr05	GGGTTTGAAT TGTTATATTGT GCGC	AATATATGGG CCTGACTCGTT ACAA	45 (A-26%, C-83%); 84 (G-58%, T-50%); 179 (C-50%, T-58%)	AGT	CGT
479	chr05	TCCACCCAAG AGATTAGAAC CATC	TCCAAAAAT TATATACTCCC GCCCA	54 (A-11%, C-90%); 100 (C-12%, T-89%)	CT	CT
480	chr05	CACCGCCCAG ATCTTGTCTC	CTTTAGATCC AGACAAGGTGG GAC	54 (A-54%, G-57%); 66 (C-89%, T-13%); 68 (A-54%, G-57%); 75 (G-54%, A-57%); 99 (A-54%, G-57%); 144 (G-54%, A-57%)	ACAGAG	GTGAGA
481	chr05	CAAACTCGAG GAATTCAAGAC TTGG	CTAATTGTGA AAGAGCAGGAC ATGG	186(G-9%,A-94%)	A	A

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
482	chr05	CTAATAGAC ATCGAAAAACG TGCCA	GCCTTGAG CTAAGTTGAA GTAAA	109(A-17%, G-90%)	A	G
483	chr05	ACAAAAGCA GCAATGAAGAC ATGTA	CCACCAATTAA GTACACCACAA AACT	无大于 5% 的变异碱基	—	—
484	chr05	GAAATGGAC GTACGGAAATA TGC	TTGACGTTT TAGGCTAAAG GAAC	82 (A-75%, T-26%); 120 (C-68%, T-42%); 190(C-75%, G-26%)	ACC	TCG
485	chr05	AAAGTGTAC TAGGGTAAGG TGAAC	TCACTTGATA TGCATGCATT CACA	106 (C-68%, A-35%); 135 (A-68%, G-35%); 180 (A-68%, G-35%); 191 (C-40%, A-69%)	CAAC	AGGA
486	chr05	GGTTGCCGAT TATTTTCCTA GTTT	AGGAAATAT GTCGCTTTCA AGTGA	57 (A-69%, G-36%); 101 (C-96%, T-7%); 216(A-58%, G-52%)	ACA	GCG
487	chr05	TAGAGAACGG CGTCAACTTT GGAT	TGATTAACAC AATGCAACCTC AACA	196(A-55%, G-100%)	G	G
488	chr05	TTCAAGAAG GTCATGGCATC ATAGA	GAGTTTGA GTTGGCAGAAG TTGTA	158 (C-66%, T-47%); 207 (A-27%, G-85%)	TG	CG
489	chr05	ATATGGGTT CCTTGTAATAG TGGGG	TTGAACGCAT GTTTCAATT CAGG	172(C-74%, T-26%)	C	T
490	chr05	ATTGAATTGC CCATACATGTG GATC	TTTTAGTGAG ATTAGGGATGT GCCA	60 (C-28%, T-84%); 119 (G-60%, T-53%); 151(G-28%, A-84%)	TTA	TGA
491	chr05	GGATCAATG GCAATGGTAAA TCGAT	TGCGCATTCA CCACTATAAAT TCAA	120 (A-67%, G-34%); 145 (A-34%, T-67%); 150 (A-67%, C-34%); 151 (A-67%, G-34%); 156(A-29%, G-82%)	ATAAG	GACGG
492	chr05	TCATTAGTAT CTGATAAGTGG GAAACA	ATGTCTGATG TGTAGGAATT CTCA	109 (G-65%, A-39%); 157 (A-65%, G-38%); 197(C-65%, T-39%)	GAC	AGT
493	chr05	GTAGAAACTA CAGTGCCTTG GTTG	AGAGGAGAA ACCCATCAAGT AGAAC	36 (A-58%, C-49%); 66 (C-58%, T-49%); 69(G-49%, T-58%); 101(C-49%, T-58%); 147 (A-58%, G-49%); 201 (C-58%, T-49%); 215 (C-58%, T-49%); 216 (A-58%, G-49%)	ACTTA CCA	CTGCG TTG
494	chr05	AATCTTCTT GTCACTATTG CATAGG	CACAACTTC GCTCATATT CTTT	81 (G-69%, A-33%); 110 (A-61%, T-46%)	GA	AT
495	chr05	CTACGCATAG GTAATTGATCT GGGA	GGGCCACAAG TAGGAGTATAT GATT	161 (G-12%, A-91%); 197 (G-69%, A-31%)	AG	AA
496	chr06	TGGAAGCTTG GAGATTCTAGT ACGC	CGAGGAGTAC ACATCTTATTG GAGAAC	41(C-95%, T-6%); 123(C-10%, T-94%); 139(A-10%, C-94%)	CTC	CTC
497	chr06	GCGTCAGAAC TTCAACACCAA G	CCTTAGCCTT GCTCAGCTATT TAATTG	91 (C-15%, A-92%); 116 (A-15%, C-93%); 117(A-15%, C-93%)	ACC	ACC

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
498	chr06	GGCAGCTCTG ATAACAAACGGT	TAACCTTGG CCGTGAACCAA A	104 (C-92%, T-13%); 126 (C-92%, T-13%); 141 (C-16%, T-90%); 220 (C-92%, T-13%)	TTCT	CCTC
499	chr06	GGTAAGATG AATCATATTAG TGATGCCAT	TGGCGATTA CAAAACTCAA AAGCTAAC	188 (C-74%, T-28%); 192 (C-74%, A-28%)	CC	TA
500	chr06	GCAGGAGGG AAGAAGTTAGT GC	AGTGATGGAT TGATAGCTTT CTATATGCTG	127 (G-74%, A-28%)	C	A
501	chr06	TGTGCATGAC CTTTGCTCAGA A	AGTAACCTGG ATTGATCGATG CAGATT	121 (C-70%, T-31%)	C	T
502	chr06	TGACACTGGA GTTGATTACAA AGACAA	ATCATCATGG ATTCCCTTCGAA GAAAGTTAT	227 (C-89%, T-20%)	C	C
503	chr06	ACTTCTATCA TCAACCAGAGG TACATAGAA	CACTGCAGAG TAACAGCACAC T	61 (A-73%, T-29%); 91 (A-74%, G-28%); 157 (G-28%, T-74%); 186 (C-72%, A-30%)	AATC	TGGA
504	chr06	GTGATCATGA TTCATCCCGGA TGTA	ACAGCAGAA GAGCTGTGGA TAG	85 (C-10%, G-94%); 115 (G-74%, A-28%); 138 (G-81%, A-21%)	GGG	GAA
505	chr06	CCAACAGCAA AAGGTAAACCA CATC	CAGTTTCAGAT TAATTATGGGT CTGGGTTT	53 (C-34%, T-77%)	A	T
506	chr06	ACTGGGAGGG AGTATATATAA GCCAAA	CAATAATAAG TATAGCCACTG TTGGTATTCT	84 (C-90%, T-16%)	C	C
507	chr06	CGTTAACATCAG AAGAACTAATG TGCTAGAGA	GGTAGCTTGC TTGTTGCAGA TAATAATT	133 (C-34%, A-75%)	C	A
508	chr06	TCTGAAGTTT GCGACATTAAT TGTTAGTG	GAGTTTCAGT ATCTGTGGTCT GACAA	172 (G-14%, A-92%); 209 (G-33%, A-76%)	GG	AA
509	chr06	ATCTGCCACA TGACCATCACT T	TCCCTCTGTC CTAAAATATAG AAGCCTAG	33 (C-16%, T-92%); 74 (G-15%, A-92%); 104 (C-15%, T-92%); 124 (G-19%, C-84%); 150 (G-15%, C-76%, T-19%); 190 (A-15%, C-92%); 206 (C-19%, A-75%, T-15%); 219 (C-34%, T-75%)	CGCCG ATC	TATCC CAT
510	chr06	GGCTGCACCG ATTAGTCACTT T	AACATGAATT CTAGTTGCAA AATGCCA	44 (C-41%, T-71%); 161 (A-41%, G-71%)	GT	TG
511	chr06	ACTGGACTTG TCTGGTAGTGA TACA	TGATGAATGC ATCCTCAGATA ACATCG	221 (A-52%, T-57%); 238 (C-96%, T-6%)	AC	AC
512	chr06	ACGCCAAAC TTTACACTAGG CA	ACGGGCAGGA AGATTGGAAT T	44 (G-39%, T-66%); 55 (C-39%, T-66%); 95 (C-39%, T-66%); 110 (C-72%, A-29%); 131 (C-95%, T-11%); 143 (G-66%, T-39%); 149 (G-10%, C-94%); 158 (C-94%, T-10%); 160 (C-10%, A-94%); 168 (C-72%, T-29%); 171 (A-72%, G-29%); 177 (G-10%, C-94%); 186 (C-72%, T-29%)	TTTCCCGC CACACC	GCCACTC CATGCT

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
513	chr06	CTGAGGTTC GCAGAGTAGAT GCT	CTTGTAGTGC TTGGGAAAGAT GC	219(C-61%, T-50%)	A	C
514	chr06	ATGTCAAATT TCAGAACAAAT GACCTCTTG	CTTCTGGTC ATTCTGGTGG TAGTTTATA	219(G-50%, A-61%)	C	A
515	chr06	GGTGAGAGCG ATCGAAATGAG G	CTTGCAATG TGCATGCAGTT TG	75 (A-76%, G-25%); 78 (C-25%, T-76%); 157 (A-18%, G-90%); 175 (G-78%, A-24%)	ATGG	GCGA
516	chr06	CCAGCAAGAA TGCTAGAGTGC T	TCCCCTTCCA ACATCTCTCCA TTG	50 (G-69%, A-31%); 75 (C-68%, T-33%); 95 (G-68%, A-33%); 96 (C-68%, G-33%); 125 (C-52%, T-57%); 190 (C-84%, T-25%); 218 (C-84%, T-25%); 240 (G-69%, A-31%)	GCGCC CCG	ATAGT CCA
517	chr06	CATACAGATT ACACTTGGATC TCAGGA	GCACTGATCC AACCATATATC CAAGG	77(C-53%, A-61%)	C	A
518	chr06	CCATCCATT CACACTCCTCA CT	GCTTCCCTTC AAAATTGATTG AAATCCATT	78 (A-31%, G-81%); 87 (C-72%, T-29%); 101 (G-72%, A-29%); 129 (A-50%, C-61%)	ACGC	GTAC
519	chr06	CCTGTGGAGT TATCGAGAAAG CT	ATCTCCAATG AAATGTATTAA CATTGTCTCCT	128 (A-33%, G-78%); 130 (A-51%, G-60%)	CT	GG
520	chr06	GTGAACAGAG CAACCACGCAA CATT	CATTGTAAAG TTGATAACCTCC TGGTATCT	150 (G-72%, A-29%); 202 (A-38%, G-74%); 230 (A-44%, G-68%); 231 (A-44%, G-68%)	GAGG	AGGG
521	chr06	GCATAGACAT GCCGATTGGGT T	CATGATGATG GAAGGACATAC ATCTGTTT	88 (C-15%, G-92%); 223 (A-39%, G-75%)	CG	GG
522	chr06	GGTGAGAG GCACCATTAA TC	CTTCTTTCTT TCTTTCTTGCT TGCTCA	38 (C-63%, T-47%); 164 (C-32%, T-78%); 224 (A-27%, C-82%)	TTC	CTC
523	chr06	TATTATGCAG ACACGGAAAGGA CACCAT	AATTCCCAGT TTTGAGCTCTG CTAT	56 (C-83%, T-19%); 64 (G-44%, A-68%); 113 (C-74%, T-28%); 118 (G-74%, A-28%); 126 (A-41%, G-71%); 131 (A-74%, G-28%); 152 (A-41%, G-71%); 173 (C-28%, T-44%)	GTGC TTT	TATAG GGC
524	chr06	CGTGTCAATG GAAAACAAGGC A	GCTAGCCTGT GAAAAATAATT ATTTTCGCA	63(C-12%,G-89%);86(C-85%,T-23%);96(A-23%,G-85%);113(A-23%,G-85%);139 (G-81%, C-20%); 142 (G-69%, A-32%);233(G-81%,A-20%)	GTAAG GG	GCGG CAA
525	chr06	CATCTTGCT ATCGAACCAA CATTTG	CACTGGTTGC TAATGTTACA ATGCTA	127(C-9%,T-94%)	T	T
526	chr06	GTTGCCACTA CTGGAGAAGTG ATTT	CACCAATCCG GACTAAAGATC CTTC	181(C-30%,T-72%)	T	C
527	chr06	GGGACTCGTT TATGGATCTCA TGT	GTGAGTAGGT TGGCCTGTTGA TT	149 (C-70%, A-31%); 237 (C-82%, T-27%)	CC	AC

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
528	chr06	CCACCGAGGTA TACCGATGTTT CA	CAAACCCAAC ATATTAAATT- TAT CCTGCACA	36 ( C-73%, T-28%); 44 ( G-73%, A- 28%); 107 ( G-73%, T-28%); 138 ( A-73%, G-28%); 139 ( C-33%, T-67%); 189 ( G- 73%, A-28%)	GCCTAC	TATGTA
529	chr06	CATTAAGATA ATAAACCAAGC TTGGCACAT	GGCATCACTC ATATTCCATGA AAAATATCA	66 ( C-37%, T-64%); 67 ( A-47%, G- 61%); 78 ( C-81%, T-26%); 101 ( C-69%, T- 32%); 130 ( C-81%, T-26%); 159 ( G-62%, T-45%); 170 ( C-32%, T-69%); 174 ( A- 26%, G-81%)	TGTCT GTA	CGCTC GCG
530	chr06	GACAGAGAGA GTACATTATT GTGTTATTGTC	ATCTATTTT TAGTCCCAGT ATTGAAACAGG	111 ( A-74%, G-27%); 132 ( A-68%, T- 43%); 196 ( C-70%, T-41%); 199 ( C-74%, T- 27%); 203 ( A-41%, G-70%)	TTAT	GACTG
531	chr06	GCTGTTGTTT CTCTTGCCCTTC A	GTTTGGACTG AAAAACAAACAA CCGT	75 ( C-68%, A-34%); 82 ( G-35%, T- 67%); 108 ( C-68%, T-34%); 145 ( A-67%, C-35%)	CTCA	AGTC
532	chr06	GTCATCGAA GGCAAGACTG GTT	GGTTCATGC AGTTCCGTGACC AT	89 ( C-89%, T-19%); 106 ( A-19%, G- 89%)	CG	CG
533	chr06	CGATCGACTT CAGGCCTTGT T	ATGCTGGCTA CAGATTATAG CTCG	45 ( G-18%, T-89%); 73 ( C-90%, T- 17%); 77 ( C-90%, T-17%); 86 ( A-18%, G- 89%); 116 ( A-21%, G-87%); 120 ( C-35%, T-74%); 146 ( C-21%, A-74%, T-17%); 152 ( C-90%, T-17%); 161 ( G-19%, A-87%); 165 ( C-90%, T-17%); 178 ( C-89%, T-18%); 186 ( G-89%, T-18%); 205 ( G-18%, A- 89%); 221 ( C-17%, T-90%)	TTTGGC TTGTCG AC	TCCGGT ACACCG AT
534	chr06	GCAGTATATG GATGAGAGACG AATGAAC	GGTTGACTTG GCATAAAACAA AAATGGC	215 ( C-22%, T-87%)	T	T
535	chr06	TCCTCTCCAA AGATTCCGACA AC	GCTCCCTTCC TTCTCTGCAA C	62 ( G-64%, C-42%); 181 ( A-74%, G- 27%)	GA	CG
536	chr06	ATTCGGATT GTTTTTCGGAA ACAGTT	TGACGGTGCA ATACAGAGGAA AAA	80 ( A-80%, G-22%); 86 ( C-96%, T-6%); 94 ( A-6%, C-96%); 100 ( C-91%, T-15%); 169 ( G-91%, T-15%); 175 ( A-57%, G- 50%); 177 ( A-6%, G-96%); 180 ( C-44%, T- 61%); 210 ( C-44%, T-61%)	ACCCG ATT	GCCCCG GCC
537	chr06	CACAGGCCACA ACGAGAACATT	GCATTGCTC TCGGTCTGGA	166 ( G-73%, C-28%)	G	C
538	chr06	GAAGTGCTAA GTATATACTTC TTCCGTCA	TTTAGATATT AAGCCCTGTTG TGCCTT	75 ( A-20%, G-83%); 150 ( C-83%, T- 19%)	GC	GC
539	chr06	CGCTCGGGCT TTGATGTCAA	GCCTCACCTC CACGAACATC	120 ( G-63%, A-41%); 198 ( G-62%, C- 44%)	GG	AC
540	chr06	GCAGAAAGTAC CCAACATGCTT G	GGAGGTAACT TGGAAAGTTGTC TATCATTTC	59 ( C-15%, A-92%); 204 ( G-15%, T- 92%)	CG	AT
541	chr06	CCCATCTTGC ACATCCTCTTG A	GGCTAGAGG GATCTGCTCTG AA	215 ( C-20%, G-88%)	G	G

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
542	chr06	CCTCGGCTCA TCCTCTATCTG T	AACAATCGCA CACCTCACTAT GTAA	43 (C-15%, G-92%); 103 (G-15%, C-92%); 183 (A-15%, C-92%); 196 (A-15%, G-92%); 199 (A-15%, G-92%); 212 (G-15%, A-92%)	CGAAAG	GCCGGA
543	chr06	CTGGCTCTCA CCATCTTCTCA G	GCTTCAGCGG GTATCCGAATA AC	61 (C-73%, T-28%); 118 (A-5%, G-95%); 126 (A-73%, G-28%); 140 (A-73%, G-28%)	CGAA	TGGG
544	chr06	GAAACATCAC GAGTATAATTG CTGAAACAA	TTTGCAATA AATAACGGAAA ATGTTAGCGA	61 (C-72%, T-29%); 97 (A-17%, G-90%); 119 (A-16%, G-91%); 166 (C-90%, T-17%); 173 (C-86%, T-22%)	CGGCC	TGGCC
545	chr06	CCTCCGTCTC CGAGTGATATCA A	CGAATTGGTG GAGAGAGGTGA GA	34 (G-15%, A-92%); 40 (G-15%, C-92%); 62 (G-15%, A-92%); 118 (C-84%, T-19%); 179 (A-19%, C-83%); 181 (G-92%, T-15%)	GGGCCT	ACACCG
546	chr06	CTCCTCCCTC TACCGCCATA	TATACCTCAG TAACCGCACGA CTAT	67 (C-67%, T-43%); 92 (G-67%, T-43%); 164 (C-81%, T-29%); 165 (A-29%, G-81%); 190 (C-81%, T-29%)	CGCGC	CGCGC
547	chr06	CATCCGAACG TAAAGGAGGGAT	AGTTTAAAA TTGCAAATGAC ACGGCTTA	37 (A-55%, G-46%); 40 (C-46%, T-55%); 49 (A-24%, G-78%); 54 (G-55%, A-46%); 55 (C-91%, T-11%); 84 (C-91%, T-11%); 130 (A-46%, T-55%); 141 (A-28%, G-74%); 151 (A-46%, G-57%); 155 (C-82%, T-19%)	AGGCCT GAC	GCGACC AGGT
548	chr06	CTGCTCCTC ATCTTTCACCC AT	GCAATCTGC AGGACATCAAG GT	43 (C-37%, T-68%); 55 (G-68%, A-37%); 103 (C-68%, T-37%); 122 (G-74%, A-28%)	TGCG	CATA
549	chr06	AAATTCTAGA TACGCCACTAG GAGATCA	ACCTGCCATG GAAGCTCGT	99 (C-61%, T-47%); 111 (G-69%, A-38%); 120 (C-92%, T-10%); 139 (C-90%, T-14%); 160 (C-61%, T-47%); 193 (C-69%, T-38%); 200 (A-47%, G-61%); 227 (A-10%, G-92%); 233 (A-14%, G-90%)	TGCCTC AGG	CACCCCT GGG
550	chr06	CAAATCTAAG TCATACCAAAT AGCAAGCA	AAAAAGCTCT TTCCAGGGCGAT T	44 (A-76%, G-31%); 74 (C-95%, T-6%); 119 (G-50%, A-58%); 227 (G-6%, A-95%)	ACGA	GCAA
551	chr06	CCGATGAAGC GGAAGAACTG	AAACCGACAT TTCAGACAAAT GGTA	39 (A-7%, G-93%); 73 (C-17%, T-84%); 110 (C-52%, T-56%); 163 (A-56%, G-52%); 183 (A-56%, C-52%); 185 (G-49%, A-59%); 190 (A-8%, T-93%)	GTAA	GTCGCAT
552	chr06	GAGGTCTACG AAGCTGTACGT C	TTATCTTGAT GTGATTCGGT CGTG	81 (G-21%, A-87%); 106 (A-21%, G-87%); 135 (G-87%, T-21%); 155 (C-92%, T-12%)	AGGC	AGGC
553	chr06	CGCTGAATCT TCTTCCAGGCT T	TGAAATACAG GGTAGGGCAGA TTATT	175 (A-65%, C-42%); 189 (C-73%, T-28%)	AC	CT
554	chr06	CAAAAGCTTC TCTCCTCTCTCT TTTCTCT	CGTTACTGTG AGTGAGTCAAC CGTTT	147 (C-66%, T-38%); 154 (A-9%, G-95%); 237 (G-9%, C-95%)	CGC	TGC

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
555	chr06	AAGAGCCAAG ATCACCAACATA ACC	TCAAAATTCC CAAACTCATTT TCAG	37(C-65%, T-38%); 72(C-44%, T-62%); 87(A-6%, G-96%); 99(C-65%, T-38%); 112(C-65%, T-38%); 118(C-71%, T-42%); 209(C-65%, T-38%); 215(G-65%, A- 38%); 218(G-16%, A-91%)	CTGCC CCGG	TCGTT CTAA
556	chr06	GGATGACCTG CATATGCCACA T	GCATGCGCAA GCATATAAACT TC	107(A-47%, G-64%); 127(C-28%, T- 73%); 234(G-74%, A-27%)	ATG	GCA
557	chr06	TTGGGATTCA CACGAGTGGAT	TTTTAAACCA CGGTATACCTT ATGTGC	40(C-75%, T-26%); 129(G-71%, T- 41%); 131(A-71%, T-41%); 141(G-74%, C-28%); 209(C-28%, T-74%); 213(G-28%, T-74%)	GCTCAA	TGACCG
558	chr06	AGTTGTCTGC ACATTCTTCC CA	TGATTGTAAC AACCAGATTAG ATGGAGTA	60(C-78%, T-33%); 84(G-33%, A- 78%); 119(C-33%, T-78%); 123(C-33%, G- 78%); 128(C-33%, T-78%); 137(C-33%, T- 78%); 141(G-33%, A-78%); 193(G-78%, T-33%); 204(C-78%, T-33%); 216(A- 33%, G-78%)	CATGTT AGCG	CATGTT AGCG
559	chr06	TCAAGTTAAA TGAGAACGGGG AAA	TGTGAGCATT GAGAATAGTTG AAGTTTG	40(A-44%, G-68%); 140(C-74%, T- 28%)	CG	GT
560	chr06	TTTTACTCTG CTATGTATGGC TCCA	CCATCAAATC GAECTTACTCG TGAG	50(C-68%, T-44%); 75(C-68%, T-44%); 93(A-74%, T-28%); 96(A-44%, T-68%); 180(G-74%, A-28%)	GGTAC	CCTTA
561	chr06	TCGTCAGCGC TAGAGGGTTTT	TGTGAGGGAC CTTCCCTTAATG C	179(C-74%, T-28%); 189(A-44%, G- 68%)	GC	TG
562	chr06	TTTCATTGTG TCCCTTCTCCAG A	CATCCTATAT GTCAAAAACCA CGGTAAA	188(A-73%, G-28%); 223(A-44%, G- 68%)	AG	GG
563	chr06	TGAGAAAGA GGAAAGGGAGA GGATA	ACAATTGCTT CTTGACCATG TTCT	143(C-68%, T-44%); 147(C-74%, T- 27%); 158(A-71%, T-41%)	CCT	CTA
564	chr06	GTTGTCACA ACTGACCCACT TACA	CCTTGTTCATC GGTGACAATGT AGC	168(C-68%, T-44%)	G	C
565	chr06	CGACGTGCAA TTAGGAAGCTT CAT	TCTATGCATA GGAGTGACTGA ATCAGAG	89(C-70%, T-41%); 163(A-73%, C- 28%)	GT	CC
566	chr06	TGTTGCATGC ATGTTAAATT CTCC	GGTCCATCTA CCAAAAGAAC TATTCAT	87(G-47%, A-64%)	A	A
567	chr06	CGTCTTCGG CCTTTCTCACT T	GGGAGGGCAA AAATTACATT AGC	137(A-73%, G-29%); 140(G-78%, A- 23%)	AG	GA
568	chr06	CGGCAAAACA AATGCAACTG	GAAAAACCTAT GCTATGTGAGC TCAGATT	200(A-42%, G-69%); 227(G-70%, T- 41%)	GT	GG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
569	chr06	GATGGAGGT AGTAGCAAATG CAAAG	CCCGTTAGAC CTAATGGAAGT AATCG	179 (C-37%, T-67%); 213 (A-59%, T-52%)	TA	CA
570	chr06	TGCCACCTCT CCCTCTTGTAT ACA	TGGGCAACTG TACTCAATTAA TTTCAC	62(C-80%, T-29%); 65(C-31%, T-71%); 86(A-31%, T-71%); 164(C-50%, G-59%)	CTTC	CCAG
571	chr06	CGTAACTTGT AGCAAATTGCT CCA	TGCATTTCC ACGCTGGATT	58 (A-47%, G-65%); 146 (C-92%, T-15%); 157 (C-69%, A-34%); 171 (C-34%, T-69%)	GCCT	GCAC
572	chr06	GATTGGAGC AACGAAAAGA GGA	CCATTTAGCA GCGTCTAAC CTTC	107 (C-59%, T-48%); 128 (A-64%, G-37%); 142(C-85%, T-22%)	TAC	CGC
573	chr06	TGTGTAACCT TTATAGTGTGC CTGCAAT	CCGACAGTTG GGTAAAATAGA CTTATT	66 (A-13%, G-93%); 79 (C-44%, T-62%); 126(C-74%, A-27%); 151 (A-62%, G-44%); 153 (C-93%, T-13%); 224 (A-70%, G-32%); 232 (C-43%, T-69%); 234 (A-62%, G-44%)	GTCAC ATA	GCAGC GTG
574	chr06	TGTATGTGTA CTGTATAGCTA GCTGATCGA	CATTATGTTG GATGACAGCGT CAAT	107 (C-44%, T-62%); 241 (C-70%, T-42%)	TC	CC
575	chr06	GCATTCTAGC ACAATAACTTG GCA	TTCTACATCC AGTTTAGTTGA CCTTCAG	104 (C-65%, T-44%); 124 (C-44%, T-65%)	TC	CT
576	chr06	CATTTCCAGC AGAAGGGCAAG TA	TGATGGTTTG GTTAATCTTAG CCATT	71 (C-61%, A-44%); 182 (A-52%, G-56%); 233(G-61%, A-44%)	CGG	AGA
577	chr06	CTCAATGGGA GGAGCGTAGAA A	TGATGTTATA TTTAGACGAGC TTCTCGAA	54(A-8%,G-96%);82(C-93%,T-12%); 88(C-96%,T-8%);89(C-63%,A-42%);90 (A-49%, G-62%); 122 (C-63%, T-42%); 146(C-48%,A-62%);170(A-12%,G-51%)	GCCC CCA	GCCAG TAG
578	chr06	TTGCCTCTTT CTCGTTAGTAA ATGGT	TTATTAGA AGCCATAGCCA CCAATA	40 (G-63%, A-42%); 111 (C-86%, T-23%); 152(C-63%, T-47%); 219(C-63%, T-47%)	GCTT	ACCC
579	chr06	ACTACTACTC AACAAACCAATG AACCAAA	GAGAGTAGT ACTACGGCAGT GTTTAGTTCC	116 (C-69%, T-43%); 147 (G-41%, A-71%); 164 (G-43%, A-69%); 202 (A-43%, G-68%); 235(G-71%, T-41%)	CAAGG	CAAGG
580	chr06	GAGGATACA ATTCAAGGAAGC ACAAG	TTGGTCTTGG TGTCAAAAGTA AAAGA	98(C-94%,T-10%)	C	C
581	chr06	TGGCTACTTT AGTTTCCTATC TGTGCA	CTAGCGGTT GCACATAATGA CC	57(C-35%,T-69%);65(C-34%,T-69%); 74(C-36%, T-69%); 75(G-69%, A-34%); 105 (A-69%, G-35%); 181 (C-75%, T-35%); 211(C-36%,G-76%)	TTTGATG	CCCAGCG
582	chr06	TTCTGAGAAG GGTATAACTCA GAAAGTACAC	TCGATCTCTG GGATCGCAA	78 (C-72%, T-29%); 101 (A-39%, G-71%); 157 (G-29%, T-72%); 164 (C-72%, T-29%); 182 (G-72%, A-29%); 208 (C-71%, T-41%)	CATCGC	TGGTAC
583	chr06	CGGTTTGCAG CGATATGGATA	CATTGATAAA CCAAAAGAAAA CCGA	48(C-93%,T-15%);97(G-15%,T-93%)	CT	CT

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
584	chr06	TGTCCACCAG CTACGTAGCTA AGTATC	TGAAGCACGT CATGGAGAAAA ATATAT	49 ( A-73%, G-29%); 146 ( C-29%, T-73%); 217(C-49%,A-64%)	ATC	GCA
585	chr06	GGATGCTCCA GAGCTGAAGGT AC	CAACATCCCG GTTTCCTTGAA C	37 ( A-73%, G-30%); 149 ( G-76%, A-26%); 217(A-73%,G-30%)	AGA	GAG
586	chr06	CAAGTCACCT TTCTCCATTGC A	CATTCTCCTT GGTGTAACTT AGTCAGTAA	34(C-41%,A-72%);232(G-41%,A-72%)	AA	AA
587	chr06	CCTGGGAAGG AAGATGCAAGT G	GAAATCCTAC AGCACACACACA GAAA	169 ( A-65%, T-45%); 170 ( G-78%, T-32%);199(A-45%,C-65%)	TGA	AGC
588	chr06	TCGGCTTA- CAT CTGGTCAGCTA GT	TCAACAAGG AGAACACATAA CAAGAAA	48 ( C-40%, T-70%); 61 ( A-24%, G-85%);64(G-35%,A-75%);81(C-35%,A-75%);98(G-75%,T-35%);135(G-40%,T-70%);214(C-35%,T-75%)	CAGCTGC	TGAAGTT
589	chr06	CAGCTCCGG ACTTATTTTA ATAATTCT	TGTTATTCTT TGCTTGGAAAGA CAATTGTA	135 ( G-57%, T-52%); 189 ( G-53%, A-56%)	TA	TA
590	chr06	GTTGCACTGA TGATCCCAGCT A	GGATTTCCCA GTTTCCAAGTG AA	107 ( C-47%, T-63%); 117 ( A-47%, T-63%);118(C-47%,T-63%);139(C-28%,T-81%);166 ( G-47%, A-63%); 179 ( C-47%, A-63%); 204 ( G-47%, A-63%); 224 ( A-47%,G-63%);232(C-47%,G-63%);236(C-47%,G-63%)	CACCG CGACC	TTTAA AGGG
591	chr06	GGGCTACTTC CTCTCTAAATG CG	AAAGTGATTG AGACGAGGGAG TTTT	53 ( A-16%, G-89%); 58 ( C-72%, T-37%);62(A-16%,G-89%);84(G-46%,T-64%);115(A-23%,G-85%);149 ( C-85%, T-23%)	GTGTAT	GCGTGC
592	chr06	ATCAATGCAG CTCCTATAAAG ACCT	AGATCCTAAC ACAATGAGGGG AAAA	79 ( G-91%, T-10%); 91 ( A-10%, T-91%);109(C-10%,T-91%);112(C-91%,T-10%);116 ( A-91%, T-10%); 144 ( C-37%, T-65%);145(A-10%,G-91%);151(A-7%, T-91%);170(A-10%,G-91%)	GTTCAT GTG	GTTCAC GTG
593	chr06	AATTAACATC AGTGGTGTATG TTTGCTC	GCAACGAAT ACTGATATGAT ATGGCTAC	39(C-94%,T-13%);53(C-84%,T-22%);54(A-13%,G-94%);63(A-84%,T-22%);90(A-22%,G-84%);101(C-84%,T-22%);105 ( A-22%, C-84%); 130 ( G-13%, C-94%);150 ( G-54%, T-54%); 154 ( C-22%, G-84%); 192 ( C-79%, A-22%); 194 ( C-33%, T-76%)	CCGAGC CCTGCT	CCGAGC CCGGAT
594	chr06	TACCCCTCAT TAATACTCCAA GCAG	AACAGAACAA CACCTACAGAT TCAGA	140(C-74%,T-29%)	C	C
595	chr06	AGGGCAGAA CATTTCATTT CAAAT	TTCAATTCTAT CCTCCTTTGA ACCA	134(G-68%,T-34%)	G	T
596	chr06	AGAATTCAC AGTGCAAACCA AGAA	AGGATTCTATG GCATAGAAACT TGTG	121 ( A-41%, G-59%); 122 ( C-45%, T-56%)	AC	GT

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
597	chr06	AGCAGTGAT TTGGTTGTCT TACTG	GCAATAACCG TCTAATCGCAC TAAA	46(G-69%, A-32%); 62(C-5%, G-97%); 85(A-67%, G-37%); 130(G-69%, A-32%); 134(C-69%, T-32%); 194(C-32%, T-69%); 198(C-69%, A-32%); 202(C-32%, T-69%)	GGAG CTT	AGGAT CAC
598	chr06	CATCCTACAA ATCCTAGATCT GTCAC	GTTTATAAT TCGCTGCAGAT CCGG	57(A-8%, G-96%); 58(C-12%, T-89%); 61(A-8%, G-96%); 87(A-94%, T-7%); 98 (G-8%, C-96%); 169(C-26%, T-78%); 181 (A-89%, T-12%); 203(C-96%, T-8%)	GTGAC TAC	GCGAC CTC
599	chr06	ACATGTCTTA AGCATATCGAT TCCA	GCTTCAGTTA GACGAAACAAT CCAA	74(G-73%, C-28%); 117(C-28%, T-74%)	CA	CC
600	chr06	TGTCAAGTTA CGTAACACATC AACTG	TAAGGGTGG ATTCTTATGG CATCT	134(G-74%, A-28%)	C	A
601	chr06	AGGACTAAA GATGTTTTGG GACT	CGACATCTCG AACCTACACAC G	65 (C-25%, T-76%); 192 (A-24%, T- 76%)	TT	CA
602	chr06	TGGTATCCAC TTGATTCAAAG TTTTGA	AGCGAAGAT TAATTGTTACC TTAGTGG	130 (A-50%, T-61%); 135 (G-25%, A- 84%); 156 (C-86%, T-23%); 178 (A-61%, T-50%)	TGTA	TACA
603	chr06	TCTGCATTAT TGGTTTTGGAA CTTT	CCGCACAATA ATCCAACCAGA ATG	150 (C-71%, T-31%); 155 (G-71%, A- 31%)	CG	TA
604	chr06	ATAAGTCCCC AACGCTAATT ACACT	AATAAACCT TTTCACGATAC CAGC	86 (C-81%, T-28%); 119 (C-70%, T- 42%); 185(C-70%, T-42%)	TCC	CCC
605	chr06	CCGTACCTTT TCCTGGGGTTC	GGGAGGACG AAGGAGGAGA G	71 (C-82%, T-22%); 106 (G-39%, T- 65%); 115(G-39%, T-65%); 121 (G-65%, T-39%)	CTTG	CGGT
606	chr07	GCATTGCGAC GAGCTCTGTA	CCTTGACATT CAGCCATGAAT AGC	无大于 5% 的变异碱基	—	—
607	chr07	AGGAGATGTG AAAATGTGAAT AGTGAACA	GTCGGTGCTG CTATCTTAGTT TCT	54 (A-19%, G-89%); 170 (C-89%, T- 19%); 193(C-19%, T-89%)	GCT	GCT
608	chr07	TTGCCAACAC CTTCCTCACTA G	GTCTAAAAG AGGTTCAAGTGC TGTCAA	75 (G-85%, A-17%); 98 (C-86%, T- 17%); 123(C-86%, T-17%); 133(C-67%, T- 36%); 139 (A-67%, G-36%); 150 (G-36%, T-67%); 207(A-67%,G-36%)	GCCCATA	ACCTGGG
609	chr07	CACATTAGT GCGGACGGAGA	AAAATAGACT TTTCAAGAGGA TTTGATTGGG	50 (A-39%, G-65%); 58 (C-59%, T- 42%); 61(C-58%, T-43%); 78(G-93%, T- 7%); 95 (C-93%, T-7%); 114 (G-59%, A- 42%); 116 (A-51%, G-50%); 118 (A-51%, G-50%); 154(G-65%, T-39%)	GCCG CGAG	GTTGC AGGG
610	chr07	AGATTCAATT TGATTAAGCAG AGATGCAAC	TGAGGTTTG AGCATCACAGA GATAAG	42 (G-43%, A-71%); 195 (C-43%, G- 71%)	AG	AG
611	chr07	CACGTCAGAT CCTCCACATGT	TGACTTCTCT CACCTAGCAAA GCTA	128 (G-18%, A-89%); 178 (C-52%, T- 57%)	AT	AC

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
612	chr07	GTCACTGTTA ATGCATTAGTA CATCAGGA	GCTATAGAAA CTTTTCATCAG CTCAGAACT	112(C-68%, T-47%)	C	T
613	chr07	ATGCCCTGCAT TAGGTGGGATA AAA	AATTCTGTAAT GTGGCAAGATG ACAGTA	146 (G-47%, A-68%); 186 (A-47%, G-68%); 198 (C-44%, A-71%); 225 (A-47%, G-68%); 226 (G-47%, A-68%)	GACAG	AGAGA
614	chr07	CATGAAGGAA CCTGGGCATAG AT	AGACGAGAA AGTTGTAGTT AGAATGGG	118 (C-65%, T-40%); 135 (A-65%, T-40%); 162 (C-65%, T-40%); 168 (A-55%, T-53%); 195 (C-55%, T-53%)	CACAC	TTTTT
615	chr07	CCCAATCACT GTGTCTCAGAT CAT	GGTTATTGGT GCACAAGGCAT AATAAAC	37(G-6%, A-95%); 41(A-57%, C-52%); 63(C-74%, A-28%); 78(C-6%, T-95%); 85(C-95%, T-6%); 90(A-95%, T-6%); 144(A-95%, T-6%); 158(A-6%, G-95%); 160(A-74%, T-28%); 162(A-6%, G-95%); 163(A-6%, T-95%); 190(A-6%, T-95%); 226(A-95%, T-6%); 232(A-6%, C-95%)	AACTCAA GAGTTAC	ACATCAA GTGTTAC
616	chr07	GGGCCTGGGT CCATTAATTTC ATAAGG	AGTGTGCCCT TACACAATTTC AGA	89 (G-45%, A-60%); 134 (G-20%, A-83%); 164 (G-63%, A-39%)	GAG	AAA
617	chr07	GCACCTCTTC TTCCTCTTCTC CTT	GCTTATGCGT ACATCTGGATT GTAACCTT	95(A-63%, T-39%); 99(C-83%, T-20%)	AC	TC
618	chr07	GCTTAATTGT ACTACCATGGC CACAT	AGGCTCTACC AGGGTTACTGA C	122 (A-44%, G-69%); 155 (C-45%, A-69%); 234 (C-77%, T-37%); 235 (A-44%, G-70%); 237 (C-44%, T-70%)	GATGT	GACGT
619	chr07	ATTCTCTGTT TGGCATGAGAG ATAAAGT	CTCGTCGAGT ATTTCATAAA AATCACTG	54 (G-44%, C-69%); 55 (A-40%, G-72%); 56 (C-38%, T-74%); 58 (C-69%, T-44%); 75 (C-40%, G-72%); 223 (C-74%, A-31%)	GTGC	CGTCGA
620	chr07	CGCTCTTGAT CATCGCGTTTT	CTCCAGGCCA GGAAACGACAA GATA	68 (C-45%, T-62%); 71 (A-62%, G-45%); 84 (C-45%, T-62%); 91 (A-64%, G-42%); 98 (G-42%, T-64%); 104 (C-42%, T-65%); 118 (C-64%, A-42%)	TATATTTC	CGCGGCA
621	chr07	CATCTAGCTC ATACTTGCTTA GCTGT	GACATGCGGA TAGTATGCGGA T	94 (G-90%, A-10%); 100 (C-93%, T-13%); 104 (A-16%, G-90%); 138 (C-93%, T-13%); 186 (C-93%, T-13%); 191 (C-39%, T-71%); 199 (G-90%, A-10%); 206 (C-90%, T-10%)	GCGCC TGC	ACGCC CAT
622	chr07	GATTGAAATC GATGCAGTCAA CTCG	CTCCAGAGCA AAGCTACCAGC T	38 (C-67%, T-35%); 75 (G-67%, A-35%); 170 (C-69%, T-42%); 182 (G-42%, A-69%)	CGCA	TACA
623	chr07	GCACCCACTG ACCCACATAAT G	GCCTGTAGAT CGTGTGCTAC TATTAC	58 (G-58%, T-53%); 68 (G-58%, T-53%); 128 (C-93%, T-8%); 144 (G-61%, T-50%)	TTCG	GGCT
624	chr07	TTTTGTGGAA TGTCGTAAACA TGAGC	GCTAGCTGCC AGCGAAAAGTT AT	45 (A-68%, G-35%); 47 (G-68%, C-35%); 59 (A-47%, G-65%); 71 (A-68%, G-35%); 89 (G-70%, C-32%); 96 (C-80%, T-31%); 113 (A-47%, C-65%); 117 (C-80%, T-31%); 152 (C-68%, T-35%); 160 (A-47%, C-31%, G-35%); 184 (C-70%, T-32%); 189 (C-35%, T-68%); 238 (C-80%, T-31%)	AGAAG CACCAC TC	GCGGC CCCTGT CC

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
625	chr07	GCAAGATCTG CATATGTATAA CTGATGGT	GCTTTTCGAG TTCGGTAGCTA TATTAGA	142 (A-42%, T-59%); 178 (G-59%, C-42%); 186 (C-59%, T-42%)	TGC	ACT
626	chr07	AGATCTTCAT AACCGTCCAGG GATCT	AATCAATTAA ATCGTGCTTAA TCCTGTCTTG	41 (C-49%, T-63%); 47 (G-71%, A-31%); 56 (A-48%, G-65%); 70 (A-70%, G-33%); 81 (C-65%, T-48%); 82 (C-71%, T-31%); 103 (A-70%, T-31%); 129 (C-79%, T-32%); 154 (A-48%, G-65%)	CGAAT CACAA	TAGGC TTCG
627	chr07	AAAAAGTCA CTGTGTGCAAA CATT	TGCTTCGTCG AGGTAAAATCC TTTT	51 (A-13%, G-91%); 112 (G-91%, T-13%); 116 (C-91%, T-13%); 120 (A-65%, G-40%); 130 (C-91%, T-13%); 132 (C-40%, T-65%); 208 (C-40%, T-65%)	GGCACTT	GGCGCCC
628	chr07	CAACTTCTTC TGTGTTCTAA AAGCGAA	ATGTGGATCG AATTAAACTT GCATGTTT	53 (C-34%, T-67%); 54 (G-76%, A-25%); 55 (A-34%, T-67%); 72 (C-34%, T-67%); 73 (C-34%, T-67%)	TTTT	CAACC
629	chr07	GCCGTAGTAT ACACCTCCACC TT	CCTCCTCCCTC CAAGATTCCCA A	39 (C-70%, T-44%)	C	C
630	chr07	GGTTTTGTTT TGCAACCATCC A	GCTAACGGTG GCAAATTGTTT G	43 (C-95%, T-5%); 45 (G-5%, A-95%); 71 (A-5%, G-95%); 209 (G-5%, A-95%)	CAGA	CAGA
631	chr07	GACCATGTAA TGGCTGCAACA A	TCATGCATCA TCATCTTGCTA ACAA	52 (A-53%, G-58%); 57 (C-58%, T-53%); 71 (C-58%, T-53%); 207 (G-53%, C-58%); 226 (A-58%, T-53%)	ATTGT	GCCCA
632	chr07	TGTCTAACAGAC CGACTTGCATG CT	GCCATTAAGC AATTACCACCA TTG	115 (C-5%, T-95%); 116 (C-52%, T-57%); 205 (C-95%, T-5%)	TTC	TCC
633	chr07	AAAAGGAGA TGTGCCTATAA GTATGTCCT	AGCTACTGGC CAATTGTTGTT CAC	226 (G-60%, A-46%); 238 (C-91%, T-14%)	GC	AC
634	chr07	TGTCATTGCT TTTGTGCAACC TA	CGTCCCATTT AATGATACAGG TACATTG	51 (C-35%, T-67%); 83 (G-62%, T-49%); 180 (A-64%, G-42%); 182 (A-7%, T-97%)	TTAT	CGGT
635	chr07	TTTGAATGG AACTTGCAGTA AGAC	TAAAATCAGC CACAAAAGGGT TCTG	60 (G-68%, A-34%); 118 (G-94%, T-6%); 119 (G-6%, A-94%)	GGA	AGA
636	chr07	TCGCTTCTCT CCTAGAACAAAC TACTTTG	GGTAAACCC GGTACTATCTC CGTTCT	54 (A-18%, G-89%); 67 (A-8%, G-96%); 101 (A-8%, G-97%); 122 (A-64%, G-43%); 131 (A-18%, T-89%); 174 (A-51%, G-58%); 199 (A-64%, G-43%)	GGGAT AA	GGGGT GG
637	chr07	TTATTCCATC CTCCTAGTACT ATGTCTGTAGA	GAAAGTTGAG GAAAGAGCTA GTCTTAA	180 (C-71%, T-31%); 205 (C-82%, T-28%); 223 (C-71%, A-31%)	CCC	TCA
638	chr07	GGCAGTCGGG CTATCTATGA GCT	GGAGAAGGA GAAAAGGAAA TTGACAT	40 (A-53%, G-56%); 120 (C-88%, T-22%); 155 (C-23%, T-84%); 200 (G-69%, A-33%)	ACTG	GCTA

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
639	chr07	CCAGCAGCCC AAGAACTTGT	CCACGTTT GCTGACTCTTC C	89 ( G-48%, C-62% ); 101 ( C-89%, T-18% ); 102 ( A-30%, G-80% ); 107 ( A-18%, G-89% ); 147 ( C-62%, T-48% ); 148 ( C-69%, T-33% ); 182 ( G-69%, A-33% ); 186 ( C-69%, T-33% ); 200 ( C-84%, T-25% ); 214 ( A-14%, G-93% )	GCGGTC GCCG	CCGGC TATCG
640	chr07	GCTGTGTGCA CATGTGTAGTA CCA	CCTCATGTGC CATGCACCATA T	168 ( A-8%, G-93% ); 183 ( C-46%, T-61% ); 224 ( C-93%, T-13% )	GTC	GCC
641	chr07	CAAAATTCTA CCGTGACAAAC CCA	ACCAGAGTTT CACTTTGCAA TGTT	78 ( C-59%, T-52% ); 122 ( C-70%, T-32% ); 187 ( C-20%, T-89% ); 221 ( C-52%, T-59% )	CCTT	TTTC
642	chr07	TGCCAACCTT TTCGCCATT	CGCTTCCGA TTATTTGTTGT TTCC	76 ( G-7%, A-95% ); 101 ( C-65%, T-38% ); 154 ( C-31%, T-71% )	ACT	ATC
643	chr07	TCACCTCAC TAGCACATTGC ACATA	GTGGCTTCAT TGATGAAGCTA CCT	43 ( G-71%, A-30% ); 146 ( C-30%, T-71% ); 171 ( A-71%, G-30% )	GTA	ACG
644	chr07	TTAGAGTTCA GTCTCACATTG GTGGT	AGGCACCACA AGCACTAGAAC TATATT	127 ( C-71%, A-31% ); 129 ( A-7%, G-96% ); 183 ( G-40%, T-65% )	CGT	AGG
645	chr07	GCTCAAACAA CACCAGAGCTA AGTTT	GCCAAAGCGG CAGTCATGG	75 ( A-58%, G-53% ); 191 ( A-58%, G-53% )	AA	GG
646	chr07	GGTTGGTCAT AAGACTGTCAC GGTA	GGGTATATT ACTGGAATTGA TAGCATG	66 ( A-68%, T-36% ); 137 ( C-36%, T-68% ); 139 ( G-68%, A-36% ); 145 ( G-70%, A-32% ); 154 ( C-68%, T-36% )	ATGGC	TCAAT
647	chr07	CATGTTCCCG ACTGCAAAGTT C	GCTCACAGTT ACAATGATCTG CAAT	67 ( G-33%, A-71% ); 82 ( A-28%, G-75% ); 164 ( A-28%, G-75% )	AGG	AGG
648	chr07	TGATTAGCTT ATAGTTGCTTT TGTCAGC	CACAGTCGTG GGAATATACGA ACATT	89 ( C-16%, T-85% ); 130 ( C-53%, T-57% ); 177 ( G-85%, T-16% ); 187 ( A-85%, G-16% )	TTGA	CTTG
649	chr07	GGACAGCTGC TGCTATGAGAA AGA	CGTTGGATCG AGGATTGTCG T	88 ( C-42%, T-63% ); 101 ( C-40%, T-64% ); 106 ( C-91%, T-11% )	TTC	CCT
650	chr07	GGCGAAAAT AAATCTTTGG CTGT	CCTTCAACTG AATTGATTGGC AAATAG	112 ( G-43%, T-62% ); 226 ( A-42%, T-64% )	TT	GA
651	chr07	TCACTTACCC AGAATCCAGCA GA	GGCAAACCTA TTAGATTCATC AGGTTG	69 ( G-16%, A-91% ); 178 ( A-62%, G-43% )	GA	AG
652	chr07	CACTAAAAA TGGAGGGTAGTA TCTCTGACCT	CGTACTAGCT TGGTTTTACG GAATAAA	66 ( A-62%, T-45% )	A	T
653	chr07	CAGCTCAGAG CTATAAACTGT AGTACAGTACG	TGCCATTGTA TTCCTCTAGTA TTCCTATGTT	179 ( A-7%, G-95% ); 187 ( A-61%, G-46% ); 202 ( C-69%, A-37% ); 210 ( C-44%, T-63% ); 224 ( C-96%, T-5% ); 225 ( G-9%, A-93% )	GACTCA	GGACCA

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
654	chr07	CACTGGGATT GTGGACTATAA AGTTACCT	TTTAGTAGGA GGGACCTGCCA AA	75 ( G-82%, C-24%); 111 ( G-20%, A-88%); 200 ( A-20%, C-82%); 201 ( G-20%, A-82%); 202 ( G-20%, T-82%); 205 ( A-20%, C-82%); 208 ( A-82%, T-20%); 209 ( G-43%, T-68%)	GGCATC AG	CACATC AG
655	chr07	CAGCCACAAG ACTTAGTAGAT GCAGA	CAGTGACCGA CGAGGTGCTCT A	196 ( G-64%, T-42%); 224 ( C-66%, T-45%); 245 ( A-64%, G-42%)	GCA	TCG
656	chr07	AGTATAAACGC CACATCATCGC CTT	AATACACAGA CCCAAAGAAC TAGACATC	111 ( A-54%, G-57%); 148 ( A-17%, G-90%)	AG	GG
657	chr07	CCTCCCGACC AAGAAGAACCT AA	TGCTCAATAG GAACATGGTCC AT	145 ( C-67%, T-38%); 226 ( A-55%, G-55%)	CG	TG
658	chr07	GGACCCGAAC TAGCATGTCTC TCT	TGGTGCTTC AGGAATTAG TTG	105 ( C-64%, T-41%); 190 ( G-41%, T-64%); 233 ( G-64%, A-41%)	CTG	TGA
659	chr07	GGGAAAAGTT AGCAAGAGCTC TAACCT	GACAGCATT AGATGGAGTGG AA	152 ( G-59%, C-46%); 218 ( G-46%, T-59%)	GT	CG
660	chr07	TGGAAGTGAA GAGGCTTCTGG AT	GATGAGCCTG TACTAACGTCA AAAAATAG	75 ( G-80%, A-23%)	G	A
661	chr07	TCTCTAAAGA ACTCTGATGTT AAGCGTGT	TTCACGTCCC AAAATCACATC A	70 ( A-52%, G-53%); 99 ( C-53%, T-52%)	AT	GC
662	chr07	GGGAGTCGAA CCCAAATATCA GG	CGCACCTCTG CTTCACTTCAT TA	42 ( A-69%, G-33%); 165 ( C-33%, T-68%); 177 ( C-32%, T-69%); 180 ( C-69%, T-32%); 190 ( C-32%, T-69%); 225 ( C-33%, T-68%)	ATTCTT	GCCTCC
663	chr07	TTAAGTTCCC TCGATGGTTTT ACCT	ACCTCCTTTC CGTTTTCATGC	57 ( A-60%, T-40%); 81 ( G-60%, A-40%); 125 ( C-40%, T-60%); 166 ( C-40%, T-60%); 174 ( C-40%, T-60%); 234 ( C-60%, T-40%)	AGTTTC	TACCCT
664	chr07	CATCCTCGGT TTTCTTCGGTA AG	GAGATTCTTC CATACACAAAT AGGCATC	40 ( C-46%, T-63%); 62 ( G-72%, C-30%)	AC	CC
665	chr07	CTCGTTGTGT TTCTGTAGAA AACCA	AATTGGAAG CAATTCAACAT GCATG	42 ( A-67%, C-35%); 135 ( G-69%, A-33%)	AG	CA
666	chr07	CGAAGATGAA GGTTCCAAAGA CCT	TTGTAGGCAGA AATACTTACGT AGATATGC	68 ( G-69%, T-34%); 77 ( C-69%, T-34%); 84 ( A-69%, G-34%); 87 ( G-69%, A-34%); 102 ( C-69%, T-34%); 138 ( A-57%, G-46%); 139 ( A-57%, C-46%)	GCAGCGC	TTGATGC
667	chr07	TAAATACACA ACATGCATGGA GAGC	GTTCGGTTTC GCCCTAAAGTT TCTA	108 ( G-80%, T-21%); 109 ( C-41%, T-64%); 114 ( A-70%, G-35%); 156 ( G-6%, T-95%)	GTAT	GCGT

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
668	chr07	CGGTGATGG ACCATCATCCA AC	GGTTTATCAG CCGTTGCTCAA A	76 (A-67%, G-36%); 109 (G-67%, T-36%); 184 (A-56%, T-54%)	AGT	GTA
669	chr07	CCTAAAACCC ACGTGTCAGCT CTA	CCAAACCCAA AAATAATTAA ATCACA	111 (G-72%, A-29%); 154 (C-57%, G-48%); 208 (C-48%, T-57%); 227 (C-86%, T-18%); 230 (A-57%, G-48%)	GCTCA	AGCCG
670	chr07	TAGCTTCGAC AGGGAACGCTT ATC	CATCTGGCGA AGAATTGGAG TAC	41 (G-100%, T-21%); 46 (A-21%, C-100%); 83 (G-21%, A-100%); 91 (A-21%, G-100%); 98 (C-18%, T-93%); 100 (A-21%, G-100%); 137 (A-100%, T-21%); 168 (G-21%, T-100%); 169 (C-100%, T-21%); 213 (A-21%, G-100%)	GCAGTG ATCG	GCAGTG ATCG
671	chr07	TATTGTGAT TCACATGACCA CGTG	GGAAAGGGA ACTAAGTAAGA GCTGA	143 (A-69%, G-32%)	A	G
672	chr07	CAAGGAGAA GGTGTTCGTCC AG	CCATATGACG ACTGTACTTCT CAGA	142 (C-64%, T-38%); 199 (A-64%, C-38%)	CA	TC
673	chr07	GGTGACAAA CGTGATTATT GCAAT	CATATCCGTA TCCGTGTCATC AGTA	36 (C-71%, T-31%); 41 (A-6%, T-95%); 102 (G-39%, T-64%); 135 (C-6%, T-95%)	CTTT	TTGT
674	chr07	CGACCTTTA TTCTTGCTTA TTGAAATGA	CTGATGATCG GTCACTGGAAT TAGG	100 (C-5%, A-95%); 112 (A-5%, G-95%); 228 (A-5%, G-95%)	AGG	AGG
675	chr07	ATGTGAAACT AAAAACAGCCT TTGT	CTATTAGCAT GCGGCATACAT GAAG	85 (A-20%, G-89%); 125 (C-70%, T-32%)	GC	GT
676	chr07	TCTCCTTCCT CTCCCACCTCA TC	AAAAAGAAA AACACACGAAT CGCTC	56 (A-44%, G-68%); 159 (G-75%, T-36%)	AT	GG
677	chr07	CGGCATAGGC GTTGGTGT	GATGATCTTT TGAGTTGCC TAAG	29 (A-58%, G-52%); 40 (C-52%, T-58%); 46 (C-88%, T-20%); 47 (G-52%, T-58%); 81 (A-23%, G-86%); 193 (A-20%, C-88%)	ATCTGC	GCCGGC
678	chr07	AGAACATTG CTAACCTCAAC GTTT	TTTTAGGAGT TGGAGCTCTAC CAAA	130 (C-43%, T-62%); 168 (C-63%, T-42%)	TC	CT
679	chr07	GAGTAGATCT TGTAAGGGAGA CGC	AAGTCTTCGT TTCAAGTTGGA TACC	36 (A-91%, T-13%); 38 (A-7%, G-95%); 54 (A-7%, G-95%); 76 (A-7%, G-95%); 82 (A-13%, G-91%); 87 (C-68%, G-36%); 120 (G-43%, T-63%); 208 (C-43%, T-63%)	AGGGG CTT	AGGGG GGC
680	chr07	CATGCCATGA ATATCAACAAAG ACCA	AAGAGAAAA TGACTGCTCCT TCTCT	59 (A-10%, G-94%); 131 (A-14%, G-92%)	GG	GG
681	chr08	AGCTGGTGG TAGAATGACAT GTG	GATAAGCCTG TTACAATTCT CTCCATCA	无大于 5% 的变异碱基	—	—
682	chr08	GCTAATTAAC TAAGTAGAGTA AGCACCAAGT	AAAACAAGCT GATTCAACTC TCTGAAAC	无大于 5% 的变异碱基	—	—

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
683	chr08	CAAGCCAAAC ATAGCAAACCG TA	ATGGATAACC ATCTAGTGT TTGTACTG	无大于 5% 的变异碱基	—	—
684	chr08	CGGGTAGGCC ATGGACAAGAA A	CCCTACTGTA CACCACCAAAA GTG	41(A-5%, G-96%)	G	G
685	chr08	AGGGTGGGTT GTGGAGAGATA T	AATCATGTTA GCAAGATCAGA AGAACGCT	204(G-73%, A-28%)	G	A
686	chr08	GATTGAAAAA TTGTCTCAATC ATGTGGGTT	GTCACCCCTCA ATTTTACCTG TGAAAAAT	168 (G-73%, T-28%); 201 (A-75%, T-26%)	GA	TT
687	chr08	TAGTTTATG AACATGATGGC TTCAGTT	TTGACTTGAT GCGTGTAGATA ATAACATGA	61(A-72%, G-30%)	A	G
688	chr08	TCTCCTGATT ACTTTACTCAC TCTGTGT	CCTATTGACC ATTGAACCTACC ATTTCTGTT	183(C-73%, T-28%)	C	T
689	chr08	TTTCATGCT ATTGTTGATC GACTTGT	GCTAACATA TTCATTCTCAG ACTTCGCAA	121 (G-30%, T-73%); 216 (G-75%, A-26%)	TG	GA
690	chr08	GTTCTTCAG AGTTTCAGAGA TGTTAGCT	AACATGCATG CACTCTAGTAC TCTAC	159(A-28%, T-73%)	T	A
691	chr08	TTTCTTATTA CACCAACCAGC AAACTAC	GATCTCGACG ACGACAGATT TC	208 (G-72%, T-30%); 238 (G-71%, T-32%)	GG	TT
692	chr08	CCATTAGTA GCAAACGGGA AGCAT	TGTGAGCTTG ATAAAGCTTGT CGT	63(C-75%, T-26%); 66(A-73%, C-29%)	CA	TC
693	chr08	AGCTACAATG TCTATTGCC TACTATAG	TGGTTAAAA CCAAATTTC TAAGCCT	96 (A-68%, G-33%); 144 (C-70%, T-31%); 188 (G-71%, A-30%); 193 (A-68%, G-33%); 206 (C-31%, T-70%); 207 (C-33%, T-68%)	ACGATT	GTAGCC
694	chr08	CCGGGTAAAA ACACCATTAGA GCA	CACATTGAAC GTTTGAAACTT GCATAAAAAT	51 (A-72%, G-29%); 57 (C-30%, T-76%); 60 (C-31%, T-75%); 73 (A-71%, G-30%); 98 (A-30%, G-76%); 124 (C-61%, T-45%); 176 (G-72%, T-29%); 177 (C-72%, T-29%); 188 (C-29%, T-71%); 195 (C-72%, T-29%); 204 (C-30%, T-71%)	ATTAGT GCTCT	GTTGGC TTCTC
695	chr08	TGTCGTCTCA AGTTCTAGCTA GGT	AACAAACGATA TCAACGGTAGC GAT	57 (C-38%, T-66%); 88 (C-70%, A-32%); 119 (G-70%, T-32%); 160 (C-38%, T-66%)	TCGT	CATC
696	chr08	TGCCAAGAA ATTCGAGTCAC CAA	AGGAGAAAT TAAATCACCTC GGATGTTG	66 (A-63%, C-45%); 123 (A-63%, G-45%); 133 (A-73%, G-28%); 196 (C-73%, G-28%)	AAAC	CGGG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
697	chr08	CCATCGCACA TATAGGGTCTG TT	ACATTTCCT CACCATCCCAA CT	36 (A-61%, G-48%); 57 (A-17%, G-90%); 69 (C-17%, T-90%); 71 (A-8%, G-95%); 98 (A-8%, G-95%); 104 (C-89%, T-15%); 105 (C-89%, T-15%); 118 (C-90%, T-17%); 147 (C-24%, T-84%); 149 (G-66%, A-39%); 152 (C-48%, T-62%); 157 (A-48%, G-62%); 175 (A-17%, G-90%); 176 (A-34%, G-76%); 177 (A-48%, G-48%, T-17%); 188 (C-17%, T-90%); 189 (A-95%, T-8%); 194 (C-89%, T-15%); 202 (A-8%, G-95%); 203 (G-61%, A-48%); 204 (A-44%, G-64%); 212 (A-15%, G-89%); 213 (C-89%, T-18%); 218 (A-30%, G-78%); 229 (C-61%, T-48%); 235 (C-95%, T-8%); 237 (G-76%, A-26%)	AACGGC CTCGTG ATCACG GGGTG CCG	GGTGG CCCTA TGGGG TACGA GGCG TCA
698	chr08	GTTTACAGGT TTCATCATTTC TCCACATC	CCCATGGGTG TGTGTAGTTCA C	97 (A-70%, T-31%); 103 (A-12%, C-88%); 126 (C-93%, T-8%); 196 (C-62%, T-51%)	ACCC	TCCC
699	chr08	AGCAGATACA CGTCGATCGAG TA	GATCAGGACG AGAACATGAGTA TTACAGAG	39 (C-37%, T-74%); 70 (C-90%, T-17%); 73 (C-74%, T-37%); 88 (C-74%, T-37%); 100 (C-74%, T-37%); 105 (A-79%, T-32%); 174 (G-30%, T-79%); 197 (G-45%, A-67%)	CCTT TTT	TCCCC ATA
700	chr08	ATCCTTCTT CATGGATTCT TCTTTCGT	TGGGTATAC TATACCAATAC ACGACGTAT	114 (G-34%, A-68%); 132 (G-34%, A-68%); 144 (C-86%, T-17%); 146 (A-16%, T-87%); 151 (A-20%, G-83%); 192 (A-16%, C-88%); 206 (A-20%, G-83%); 230 (C-34%, T-68%)	GGTTA CAC	AACTG CGT
701	chr08	CCGGCACCAAG AATAATAAGCA G	TCATGCTGCC TGCCCTTATTT T	无大于 5% 的变异碱基	—	—
702	chr08	ACGGCACAAAC AATAACAACAC ATG	GGATCTGAGC GGGATCAAGAA C	无大于 5% 的变异碱基	—	—
703	chr08	CGAATAGCCT CCCTGTGACTG A	GTTCTCCTC TGCTTCCTCTG TTC	104 (A-68%, G-34%); 153 (C-68%, T-34%); 199 (A-71%, T-30%); 222 (A-68%, G-34%)	ACAA	GTTG
704	chr08	TTGCTGACTC AAAGTCAAGAG CT	GTTGTGGTTG CCAAGTGGAA	91 (A-50%, G-64%); 102 (C-55%, T-60%); 192 (A-5%, G-96%); 213 (A-5%, T-96%)	GTGT	GTGT
705	chr08	ATGTTGATAA TAAAATTGAAG CCATACTTCAG C	GGAAATAAA AGATCTTTCA CTTAAACATTG GC	51 (G-8%, A-95%); 52 (C-96%, T-8%); 77 (G-12%, A-92%); 108 (C-8%, T-95%); 119 (G-12%, A-92%); 129 (A-7%, G-96%); 151 (A-8%, G-96%); 183 (C-8%, T-95%); 191 (G-8%, A-95%)	ACATAG GTA	ACATAG GTA
706	chr08	GTACGCTAGA ATTGTCTTGA TTGTCAC	AGTCTTTTG GTCTATTGGT TAACCGA	39 (C-32%, T-70%); 187 (G-70%, A-32%); 190 (C-70%, T-32%)	TGC	CAT

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
707	chr08	TCTTCACATG CACTCACATGC A	ACAAAATTTC CGAAATTGG TCCTATTGG	62 ( G-76%, T-25%); 75 ( G-19%, A-89%); 119 ( A-17%, G-90%); 126 ( C-19%, T-89%); 152 ( A-17%, C-90%)	GGACA	TAGTC
708	chr08	GGAGGCCAGT GGTACGAT	CCTAACCTTA TCTTCTTCCTA ACCTCTCCT	103 ( C-91%, T-15%); 105 ( A-48%, G-61%); 115 ( A-9%, C-95%); 124 ( A-15%, G-90%); 129 ( C-91%, T-15%); 138 ( A-15%, G-91%); 154 ( G-95%, T-9%); 169 ( C-90%, T-15%); 173 ( A-48%, G-61%); 193 ( C-93%, T-10%); 201 ( C-93%, T-10%); 212 ( C-95%, T-9%); 213 ( C-91%, T-15%)	CACGC GGCAC CCC	CGCGC GGCGC CCC
709	chr08	GAGATAAAC GGAGAACGAC AAGT	CTCCCTCCAT CCCAAAGTAAC TTTATAAAG	98 ( A-71%, G-30%); 112 ( G-71%, T-30%); 163 ( C-31%, T-70%); 175 ( A-70%, G-31%); 198 ( A-70%, C-31%); 206 ( A-70%, G-31%); 213 ( C-71%, T-30%)	AGTAA AC	GTCGC GT
710	chr08	GTTTTAGAG TAAATTGCATC AACGGTACA	TGATGGCAGC ACCGGTT	44 ( G-16%, C-90%); 101 ( C-35%, T-68%); 102 ( A-68%, C-34%); 127 ( C-35%, T-68%); 145 ( G-71%, A-30%)	CTATG	CCCCA
711	chr08	TTTGCTAATT CGTGTGAATT TTAGCGT	AAATAGTTGT TCATTCCTGTT TTAGCGAAG	55 ( A-68%, G-34%); 67 ( G-68%, A-34%); 78 ( A-68%, G-34%); 110 ( C-30%, T-71%); 153 ( A-68%, C-34%)	AGATA	GAGCC
712	chr08	AATAACTAGG TCATATAAGGC TTGTGTGGTT	CCAAGCTGAT GATGTCCTTAT CAACTCT	123 ( G-34%, T-68%)	T	G
713	chr08	ATCCATGATT GCCAATCTGTT TTGT	TCACTTCAGC TCAGATCTCTT TTCA	113 ( G-68%, A-34%)	G	A
714	chr08	CTTGTAAACT TCACTGAGATC TGCTCA	CATTGCGCAT GCTTCCTTTAG	134 ( C-34%, T-68%); 234 ( A-32%, G-77%)	TG	CG
715	chr08	TCCGTTGCT GAGGTCAACTC TA	TGTGATGTCT GATTCCTGAA ATCAAT	43 ( C-67%, G-35%)	C	G
716	chr08	CCCACTAAAA TGGAGTTGGT GTTG	GAGGATACG GTTTGATGCAG GA	106 ( A-15%, G-87%); 172 ( G-68%, T-34%); 193 ( A-87%, T-14%); 230 ( G-14%, A-87%)	GGAA	GTAA
717	chr08	GGCATCTCTT AAAAACCGATC TTATCAA	TGCGATAATT TTTCAGATCCA CAATT	48 ( A-15%, G-86%); 105 ( C-18%, T-84%)	GT	GC
718	chr08	TGGGCAAGGG AAGGAATGTA	GGAAGTGCTA GTTCTGGGCTA TGACT	140 ( A-59%, C-48%); 196 ( A-69%, G-32%)	AA	CG
719	chr08	ATGTGTTCTT GGATTTGGATG ATGG	AATTTTATT CGGTGCTGTT CCTG	93 ( C-68%, T-33%); 121 ( C-26%, T-74%); 128 ( A-7%, C-98%)	CTC	TCC
720	chr08	CACCCTGAAA ACCTCAGCTGT TT	CAGAGTTGAA ACTCTGACGTG ATTAGTTA	81 ( C-80%, A-22%); 206 ( A-67%, G-37%); 233 ( A-80%, C-22%)	CAA	AGC
721	chr08	GGAAAGACC GTACAAAT- TCAA GACAAG	GCAGAAAA ACCCTAGCTT GCTCAT	40 ( A-54%, G-57%); 47 ( A-9%, G-92%); 61 ( A-69%, G-32%); 125 ( A-9%, G-92%); 145 ( A-69%, G-32%); 223 ( A-9%, C-92%); 237 ( A-13%, G-94%); 239 ( A-79%, T-23%)	AGAGAC GA	GGGGC GT

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
722	chr08	AAGTGCTGGT GTAATTAGCTA ATTAACCA	GCGTTCCCG TCCTGTTGT	66 (C-64%, T-37%); 68 (G-64%, A-37%); 99 (C-64%, T-37%); 150 (G-64%, A-37%)	CGCG	TATA
723	chr08	AAGATGTTCA GGGTTGTGACA AACT	GGAATAAAG AAAAGGAAAA GGATGAGAA	203 (G-53%, T-57%)	T	G
724	chr08	TCGCGACCTT CAAATGCAA	TGTCTCTGGC CAAACATACAG AGAG	142 (A-34%, G-76%); 144 (A-44%, G-68%)	GG	GG
725	chr08	GAAAACCCCG GCATTGATAAA CTAA	TTGAGGACAC TATGGTTGAAG GG	39 (G-15%, A-93%); 81 (G-72%, A-30%); 101 (A-15%, G-93%); 158 (A-72%, G-30%); 191 (C-46%, T-63%); 208 (A-62%, G-47%); 231 (A-15%, G-93%)	AGGAT AG	AAGGC GG
726	chr08	CCTCGAACATCC AAGCCTAGTGA TTAGT	CAACTGCCAA TGTACTGCTAA GGA	78 (A-66%, G-40%); 81 (C-40%, T-66%); 91 (G-66%, A-40%); 95 (G-66%, A-40%); 105 (G-66%, A-40%); 106 (G-66%, A-40%); 151 (A-66%, G-40%); 156 (A-66%, G-40%); 158 (A-40%, T-66%); 179 (G-66%, A-40%); 181 (C-40%, T-66%); 189 (A-47%, G-67%); 191 (G-66%, C-40%); 196 (A-66%, G-40%); 220 (A-66%, G-40%); 233 (A-40%, T-66%)	AGTTG AAT	GCAAAA GGAACG CGGA
727	chr08	GCTCAAGTTT GATGATCTTCA TTTGCT	CCACAGGGAA GAGAATAATCC ACAG	132 (C-86%, T-16%); 142 (G-18%, C-84%); 164 (C-86%, T-16%); 182 (G-59%, A-49%)	CCCA	TCTA
728	chr08	CGCACCGCTG TAGCATAGAAA T	CGATGCTCTC GAGGGATTAAT G	47 (C-72%, G-29%); 103 (A-12%, C-93%); 146 (C-12%, T-93%); 191 (C-12%, T-93%)	CACC	GCTT
729	chr08	GAGGCGCAGA GGTACCAAACTC	CCTTTCCCTCT ACAGTAACCTC TCTGATTTC	35 (C-54%, T-51%); 36 (G-54%, A-51%); 47 (C-52%, T-53%); 69 (A-53%, G-52%); 150 (G-54%, A-51%); 151 (A-49%, G-57%); 160 (C-54%, T-51%); 181 (C-6%, G-96%)	TACGA GTG	TACGA GTG
730	chr08	TGATCATCCA TGCATGCATTC	CTGAGTCAAA AGCTTAAACCT TAGTGGT	57 (G-71%, A-30%); 62 (G-71%, A-30%); 95 (A-71%, C-30%); 224 (G-63%, T-44%)	GGAG	AACT
731	chr08	CCCCATTCCC TCTCTCTTCT CTC	AGAGATTCAC AAGCATGCACA TCT	60 (G-70%, C-31%); 79 (C-95%, T-10%); 108 (G-65%, T-41%); 228 (C-70%, T-31%)	GCGC	CCTT
732	chr08	GCGAGGCCAA AACTGGAATAG A	CTCGTCTCGG TGTGAGTTGA A	41 (G-64%, A-42%)	G	A
733	chr08	GGTGAATAGA GAAACCCAAAA ATTCC	GCAAGACTTT TGAGGTGTTCC TAAATC	131 (G-70%, A-33%)	G	A
734	chr08	TCTTCTCTGC TAAGCTTGCTA GCTTC	GCCACAGATT TATCCAGTCAC ATG	127 (A-10%, G-95%); 243 (G-41%, T-64%)	GT	GG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
735	chr08	GCGATGATGC GATGAGAATGA	AGCCCATGAC TGGTGATGATA AG	207(G-81%, T-30%)	G	G
736	chr08	TGTGCTATCA TCTGTGTTGCC AT	AATTTCGTCAG CTTTATTTCA ATCTCC	174 (G-29%, A-81%); 234 (G-52%, T-59%)	GT	AT
737	chr08	CCTCAGCTGG AAGGCAACTAG AT	GCACCTAGAAT GCACCTCAAGT AAGCAAC	220(C-56%, T-55%)	C	T
738	chr08	CATAGATAGT GTAGTGCCTGA TGACCA	CCCTAACATGGT GTAACCATATT GCTTC	139 (A-70%, C-35%); 208 (C-48%, T-59%)	AT	CC
739	chr08	CCAGATACAG AACTGCGAATG ATTG	CAGAAAACA TGCATTATGTT TGTAGCTAGA	79 (G-74%, A-27%); 135 (C-27%, T-74%); 185(G-64%, A-45%)	GTG	ACA
740	chr08	TGAAATGCCT CATTTCAGCCA	CAATTGGTC TTGGGTTCTAA ATTCAG	106 (C-67%, T-45%); 209 (A-24%, G-86%)	CA	CG
741	chr08	TCTACAAAGA CATTTGAAAAAA CACGTG	CCCGTGTGTG CGTTCATTTAT A	171 (C-39%, G-72%); 205 (C-39%, A-72%)	CC	GA
742	chr08	CTTCTAGAAG CTTTTGCTTCT CTGGA	CGTTGGCTT GGAGCCATTAA TATATA	88 (C-30%, A-79%); 208 (G-30%, C-76%)	CG	AC
743	chr08	CCGTTTGATT TTGTGAGACCA CT	GGCCATCACA ATTAATTTTC TGAAGTT	56 (A-42%, G-69%); 104 (C-71%, T-40%); 105(G-42%, A-69%); 124 (A-40%, G-71%); 126(C-71%, T-40%); 197(C-29%, T-72%)	ACGGCT	GCAGCC
744	chr08	GTGACCTACA AGGCTACAAGG AATAACT	CAACCATGGAA TGCTAATGGGA T	120 (A-67%, G-36%); 242 (A-32%, G-80%)	AG	GG
745	chr08	AACACAACGA AAGCTTTGAC GA	CTCCATCTTG ATAGGCTGATA GTATCAAT	230(A-38%, T-73%)	T	T
746	chr08	TTATTTGCTA TGCTAAGGTCA TGTGTTGT	CTTGAAACAT CTTGTGACAAA TCCAC	64 (G-78%, T-35%); 75 (A-23%, G-87%); 206(A-9%, G-91%)	GAG	GGG
747	chr08	TTGTCGACAA ATTCACTCCC AGT	GCTGATGTGA TTGTCTGATGA ATCC	171(C-22%, T-80%)	T	C
748	chr08	CTGTATAAAT CCTTGTCGCCG CATC	GCAAACCTTG GGTGCTTATT GTTT	154(G-55%, A-49%)	T	A
749	chr08	CCAAGTCATG CATAGAAATCA CATGA	TGAGTTCAGA TTACAGCCTAT ACTGCA	65(C-55%, T-56%); 67(A-18%, C-90%)	TA	TC
750	chr08	AGCCATATTG TAGCTCTCCCT TAT	ACACATGGAA AAATGTTCACT CGAA	56 (G-17%, A-91%); 87 (C-69%, T-32%); 96(G-60%, A-49%); 128(C-32%, T-69%)	GCAT	ATAC

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
751	chr08	TGTGTACAAA AGAGAGAAGT ACAACCTCA	TTTCCTTGTCA TTCCTTATTCA CACG	51(G-39%, C-70%); 95(C-95%, T-8%); 101(G-9%, A-96%); 182(A-8%, C-95%); 218(C-17%, G-91%); 236(C-95%, T-8%)	GCACCC	CCACGC
752	chr08	ACTGCATCTC TACAAGCTTAT CAGT	AAAGCGTTTC TTCATCAAATT TGCC	68(A-69%, G-34%)	G	G
753	chr08	CTATTTCATC TGC GGCTTCCC T	TTTAAAAGA CCATGAGACCA GCAAC	126 (C-71%, T-30%); 130 (A-69%, G- 33%); 170 (G-71%, A-30%); 190 (G-71%, A-30%); 231(C-7%, T-97%)	CAGGT	TGAAT
754	chr08	TGCTCAAAGA CAGGTCGAACA TATA	GTGCTCTTG TACAACCCATC TTAG	66 (C-71%, A-30%); 119 (A-48%, G- 61%); 128(G-9%, A-94%)	CAA	AGA
755	chr08	GCGAAATTGA AATAGCGTGGG T	CGTAAGTACG TACAATACCTC TACCA	63(A-35%, G-78%); 76(A-31%, T-70%)	GT	GA
756	chr08	TGAATCCCTT CATTGTAGGA GTCA	TAGATCAAAC ACAAAGACAAC AGGC	43 (C-5%, T-97%); 164 (G-72%, A- 29%); 165(A-54%, T-57%); 167(C-5%, A- 97%); 205(A-54%, T-57%)	TGAAA	TAAAA
757	chr08	GGAATCGAA GCTAACAAATCT GCAAA	ACCTGATAAG AAGCATGGAGA AACA	64 (A-5%, G-95%); 79 (C-95%, T-8%); 176(C-95%, T-8%)	GCC	GCC
758	chr08	CGTAAGAAA TACCAACAAACC ACCAA	GATCACTGCA ACCACAAACT AAAT	103(C-68%, T-37%)	C	T
759	chr08	ATTGGGTTGA GGAGAGAAGGG AATA	CCGTTTCTCT CCAGTGTGTA GG	46(C-70%, T-30%); 170(C-35%, T-66%)	CT	TC
760	chr08	TGGTTTTCGT AGTAGTGGTAC TTGT	GGTACGTATC CAACATAGTAA GTACA	无大于 5% 的变异碱基	—	—
761	chr08	TCAGGAACAG CTACACAAGAG TAAA	TATT CATGGA TGAGCCTACAT CTGG	54(C-31%, T-71%); 60(G-63%, C-43%)	TG	CC
762	chr08	GTTGGATATA GAGGCCGGGTAA AAAA	ATTGCCGAAA TGCTGGTCCAT C	100 (G-32%, T-68%); 150 (C-68%, T- 32%); 208(C-68%, T-32%)	TCC	GTT
763	chr08	CACAATCACC TCTATTACACGG ATTG	AGATGGAGCA ATTACCTTATT GGGT	86 (G-70%, A-32%); 163 (G-77%, T- 34%); 187(C-32%, T-70%)	GTT	AGC
764	chr08	TCCCTTGACT TCAAAATTGAC GATG	TCTCCAGATT TTATGGATCCC AGAC	44 (G-33%, C-77%); 122 (C-60%, A- 50%)	CC	CA
765	chr08	AACTAACACAG GCCCAAAATAG AAGC	CGTCTCCACG TTTCTACTACC TTTA	95(G-36%, C-67%); 138(C-93%, T-9%); 166 (G-27%, A-74%); 188 (A-39%, G- 65%); 192(G-46%, A-56%)	GCGGA	CCAGA
766	chr09	ACAAGTATTG GTAGCAAACTA AACATTGC	CCCTAGAGGT ACAAAGTTAGG CCAT	61 (A-60%, G-52%); 135 (A-24%, G- 80%); 136 (A-60%, G-52%); 194 (C-52%, T-60%)	AGAT	GGGC

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
767	chr09	CTAGCTAGGG CCTTTCATATG TCG	GATCAGTCAG GCGTTGTTAGCT	73 (C-52%, T-57%); 119 (G-73%, C-29%); 143 (A-57%, G-52%); 149 (G-73%, A-29%); 172 (A-57%, G-52%); 179 (A-58%, G-51%); 198 (A-73%, G-29%); 215 (G-73%, A-29%); 243 (G-23%, A-85%)	TGAGA AAGA	CCGAG GGAA
768	chr09	AGTC CCTTAA GAAAATGCAAC GAGT	AATGCTTCGC TTGTAAATTAA GCGTAAT	85 (C-41%, T-63%); 166 (G-5%, A-96%); 172 (A-48%, G-62%); 188 (G-70%, C-31%); 193 (G-5%, A-96%)	TAAGA	CAGCA
769	chr09	AAAGGGTAGG AGAGGTAGCAG AA	AACATCCATG CATATCGTCGA CA	164 (A-28%, C-83%); 220 (A-57%, C-53%)	AA	CC
770	chr09	GCGCATGCAC AAGTCAAAAAAC A	TCCC GTTCAG ACGAAATAATA CGTTAA	92 (C-37%, T-66%); 109 (C-23%, T-81%); 164 (A-18%, G-85%); 176 (G-45%, T-60%); 193 (G-45%, A-60%); 228 (A-40%, G-64%)	TCGGGA	CTGTAG
771	chr09	GTTTCTCTTG AGCAAGGAATC CGA	TTCTATCTGC TTAACGCTCC ACATTATC	51 (C-53%, T-57%); 122 (A-33%, C-75%)	TC	CC
772	chr09	GT TTTTACAT GCCTCAAGGCA AGT	GACACAATCA CAATGTTCC AAAAGGA	65 (C-7%, T-94%); 102 (G-73%, T-37%); 106 (C-69%, T-32%); 108 (G-64%, A-45%); 110 (A-37%, T-73%); 120 (G-89%, T-19%); 130 (C-69%, T-42%); 135 (C-49%, T-63%); 149 (A-7%, G-94%); 160 (A-19%, T-89%); 172 (A-37%, G-73%); 178 (C-73%, T-37%); 183 (G-33%, A-76%); 186 (C-32%, T-69%); 219 (G-26%, T-75%)	TGCATT TCGAGC GT	TGTATG CTGTGCA CG
773	chr09	GCACAAATT GGTACGTGCAC TT	TGTA ACTAGG CCTGTGGTGTA CATA	47 (C-29%, T-72%); 56 (C-29%, T-72%); 59 (A-33%, T-68%); 69 (C-72%, T-29%); 70 (C-72%, G-29%); 90 (A-6%, G-98%); 143 (A-6%, G-98%); 173 (A-68%, G-34%); 186 (A-72%, T-29%)	TTTCCG GAA	CCATGG GGT
774	chr09	TCTCAATAGA TCAGATTGTCC AAGCTACT	AGAAAATAA AGTCCAGCAAT CATCTTCAGA	181 (A-7%, G-94%); 203 (G-43%, C-71%); 214 (G-43%, C-71%); 218 (A-36%, G-77%); 226 (C-71%, T-43%)	GGGAT	GCCGC
775	chr09	GTCACAAACT GTTCGAATTTC ACATACTCA	GTTATGAACG TGCACAAAGAGG GTA	105 (C-51%, T-58%); 125 (C-71%, T-30%); 165 (G-56%, T-55%); 198 (G-90%, T-17%); 203 (C-51%, T-58%); 217 (C-71%, T-30%)	CCTTCC	CTTGCT
776	chr09	ACCCGCTTGC ACCCTTAAAAAA TA	GTTCACGTGG CTTGACACATT G	48 (G-59%, A-50%); 54 (A-17%, G-90%); 85 (G-59%, A-50%); 90 (C-63%, T-45%)	GAGC	AGAC
777	chr09	ACTGTCCAGT ATTGTGGTAGG TCT	GCTACTGAAG GAGC TTCTCT TCT CA	50 (C-51%, T-60%); 61 (C-69%, T-42%); 86 (A-22%, G-87%); 88 (A-60%, G-51%); 122 (G-17%, A-90%); 163 (A-28%, G-82%); 170 (G-62%, A-50%); 183 (C-50%, T-62%); 187 (C-87%, T-22%); 192 (C-87%, T-22%); 193 (G-28%, A-82%); 219 (A-87%, T-22%); 228 (G-22%, A-87%)	TCAAAG GTTTG	CCGGAG ACCCAAA

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
778	chr09	GCTAATAAGG TTTATCGTTT GTTAGCAA	GGAACTAAA CAAGGCCATTG TTACC	101 (C-42%, T-63%); 104 (C-42%, T-63%); 169 (C-66%, T-39%); 198 (C-66%, T-39%)	TTCC	CCTT
779	chr09	CTTGAAACATT TCACATGCTCA CCTT	CAACAGTGT AAACTGTCCGT TTGTATAC	65 (G-6%, A-94%); 79 (G-78%, T-35%); 80 (G-43%, T-71%); 106 (G-6%, A-94%); 113 (G-35%, C-78%); 140 (A-77%, T-36%); 157 (A-36%, T-77%); 158 (C-36%, G-77%); 166 (C-45%, T-68%); 208 (C-78%, T-35%); 215 (C-94%, T-6%)	ATGAGT ACTTC	AGTACA TGTCC
780	chr09	CACAACATAC GCTTCATTACT CCATCA	GACTTGGTAT AAGTTTCTGGT CGGAAT	74 (C-51%, T-57%); 86 (C-51%, T-57%); 152 (C-78%, T-34%); 165 (A-34%, G-78%); 183 (G-53%, A-55%); 200 (G-51%, A-57%); 209 (C-51%, T-57%)	TTCGA AT	TTCGA AT
781	chr09	GCCTCTTCAG TTTGGTCCATT TTG	GGCATAATCC TGTTGCACAGA TG	54 (G-29%, C-82%); 60 (A-36%, G-76%); 90 (A-7%, G-96%); 91 (C-81%, T-30%); 92 (G-36%, C-76%); 138 (G-81%, T-30%); 173 (C-7%, T-96%); 190 (G-36%, A-76%); 206 (C-29%, G-82%)	GAGTG TTGC	CGGCC GTAG
782	chr09	TAGATTTTC ACCAATAAGCT AGCTTCCTTT	CCCTTCATAT TTCTACTACCG CTAACTG	44 (A-24%, G-86%); 76 (G-66%, C-40%); 114 (G-24%, A-86%); 194 (G-66%, A-40%); 210 (C-86%, T-24%)	GGAGC	GCAAC
783	chr09	GAGATTCGAT TGAGACCCATG CAT	AGCAGTTGA AGAATGTGCTA ATGAAA	92 (A-6%, C-98%); 98 (A-6%, G-98%); 107 (C-33%, T-68%); 113 (C-68%, T-33%); 116 (C-19%, T-82%); 151 (G-82%, A-19%); 157 (C-19%, T-82%); 164 (A-68%, G-33%); 186 (G-33%, T-68%); 204 (C-66%, T-39%)	CGTCTG TATC	CGCTCA CGGT
784	chr09	AGCACATTGT ATTTTAGACTT AGTGGTGT	TGAGTAAGG GCAAAAAGGAC ATTTTATACT	60 (A-60%, G-51%); 74 (C-61%, A-50%); 157 (C-50%, T-61%)	ACT	GAC
785	chr09	CCAGATTCAC CTCCTCTCCTCA A	GATGGACGTC AAGATTCTGTC TAT	96 (G-72%, A-29%); 103 (G-72%, A-29%); 113 (A-63%, G-44%); 136 (A-11%, G-95%)	GGAG	AAGG
786	chr09	GCATCATTTT TGGGATTGGG T	CAGTGATGAC CTTCTCAGTGT CATTT	34 (A-54%, T-55%); 55 (G-54%, T-55%); 62 (C-87%, T-22%); 92 (A-56%, G-53%); 99 (A-17%, T-91%); 142 (A-22%, G-87%); 163 (G-58%, A-51%); 185 (A-55%, G-54%); 203 (C-87%, T-22%)	TTCATG GAC	AGCGTG AGC
787	chr09	CATACAAGAA CTTCAGCCTGA CCAA	GCACACAAATA GGTTTCCTAAG TATCGAC	131 (A-83%, T-27%); 133 (C-73%, T-29%); 142 (C-62%, T-48%); 173 (A-51%, G-59%); 180 (C-73%, T-29%); 185 (G-73%, A-29%); 194 (A-51%, G-60%); 227 (A-73%, G-29%)	ACTAC GAA	ATCGT AGG
788	chr09	TGATACCTCG GCTAAAAACTG ATCAA	ACCAGTTCCT ACGTATGTTCC TCCT	55 (C-35%, T-68%); 100 (G-14%, A-90%); 130 (C-28%, T-73%); 163 (A-54%, G-51%); 190 (C-8%, T-95%); 193 (C-73%, T-28%); 225 (G-51%, T-54%); 226 (C-51%, T-54%)	CACGTT GC	TATGTC GC

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
789	chr09	TTTCTTGTG CAGTCGACTGA TACA	CCAGAAAAA CAAAAACCTGG ACAATTC	148 ( C-51%, T-61%); 164 ( A-61%, G-51%); 220 ( C-38%, G-74% )	TAC	CGG
790	chr09	CATGTGTCAT AGCAGTAAATT TGCAAG	CCAAACAGTT TTGCAGAAATA GCAA	101 ( G-73%, T-29%); 230 ( G-49%, T-59% )	GT	TG
791	chr09	CACGTATCAA ATATCCAAAGA AGTCATG	GGTGAAAATC AATTGGTCGAT TTTG	54 ( G-24%, A-84%); 137 ( A-24%, C-84%); 205 ( C-57%, T-52% )	ACC	ACT
792	chr09	TCAATAAAAT CAGCTGGGAGG ATCA	CTCCTCTACT TCCGATGGGTA GATC	无大于 5% 的变异碱基	—	—
793	chr09	TGGCAGAAC ACGGACATTGT	TCCTTCGATT CCTCTCTTCCA	32 ( G-69%, A-32%); 80 ( C-33%, T-68% ); 84 ( A-39%, G-73% ); 94 ( C-69%, A-32% ); 112 ( A-20%, G-88% ); 134 ( C-71%, T-41% ); 166 ( C-71%, T-41% ); 229 ( A-39%, C-42%, T-32% ); 234 ( A-71%, T-41% )	GTGCGT TCT	ACGAGC CTA
794	chr09	AACGGGACT CAAAACGAATT TCT	CAGGTAGGGC CATGAGTACTG ATTG	39 ( G-13%, C-88% ); 43 ( A-13%, G-87% ); 56 ( A-13%, G-88% ); 169 ( A-49%, G-44%, T-18% )	CGGA	CGGT
795	chr09	TTTGAGCTAA CATGGCAGCTT CT	AAAACCACGA CCTCCACCATT	97 ( A-56%, G-53% ); 154 ( A-21%, G-87% ); 199 ( C-56%, T-54% )	GAT	GGT
796	chr09	GACAAGAGGG TCTACTACCTC AACCAT	CGCGACGGTG ATGCGGAAT	67 ( A-61%, G-51% ); 237 ( G-78%, T-33% )	AT	GG
797	chr09	GAAAGGCTAC TGTACCAAACT GTATGC	TGTGTGTAGG ATTACCCATT CATAGG	200 ( C-32%, A-79% )	A	A
798	chr09	GTGACTACAA CTCAAATAGTC ACACTATGGT	TGAGGAAACT GGAAAGGCGTT A	66 ( A-5%, G-95% ); 112 ( C-66%, T-39% ); 171 ( A-68%, G-33% ); 192 ( A-66%, T-39% ); 196 ( A-6%, G-98% ); 213 ( G-66%, A-39% )	GCAAGG	GTGTGA
799	chr09	CCCACACTCA GAGCATGGATT G	GGAAACCACT ATTAGTGTG TTTTTGG	50 ( C-69%, T-32% ); 56 ( C-44%, T-63% ); 69 ( A-61%, G-50% ); 80 ( A-11%, G-95% )	CTAG	TCGG
800	chr09	TTGTTTGCT CAAGCCAAGAT CA	GCTGCTGCTA ACTAAGCAAAG CCTT	173 ( C-88%, T-21% )	C	C
801	chr09	CCCCACGTTA TACCTTACCAT CCT	CTTCTCGTCC ATACCTCACTA AAAAGC	44 ( C-62%, A-43% ); 61 ( A-36%, G-74% ); 80 ( A-36%, G-74% ); 94 ( C-74%, T-36% ); 131 ( C-84%, T-25% ); 141 ( A-25%, G-84% ); 200 ( C-54%, T-51% ); 224 ( G-36%, A-74% )	CGGCT ACA	AGGCC GTA
802	chr09	AATGGATTGT TCCTCGCTCGT AT	TTGAGGTTG GTAGTTGTGGA ATCTAA	87 ( A-16%, G-92% ); 142 ( C-43%, T-70% )	AT	GT

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
803	chr09	CCTGCAAAAG AGAGTCCATCT GGT	TCAAGTTGTA TTGGCCAAGAG ATACA	64 (A-46%, G-64%); 175 (C-56%, A-53%); 213 (C-64%, T-46%)	GAC	GAC
804	chr09	TTTGCTCTCG TAACTGTCTCT GCTT	GGCTATTGGA CCTTGACAAGG TT	106 (C-20%, T-89%); 131 (G-21%, T-88%); 144 (A-56%, G-55%); 195 (G-56%, T-55%)	CGGT	TTGT
805	chr09	TTTCCTGAA CCATTCAATTAT GCA	AAGCATTGGA CCTGTTACAAT TGAA	64 (C-35%, G-72%); 65 (C-72%, T-35%); 199 (G-60%, A-52%)	CTG	GCA
806	chr09	CATTTGAGTG GTTAGAAGGCT TAGGA	TCACATATGC ATTATCTCTT TTCCCT	176 (G-63%, T-47%); 223 (G-68%, A-33%)	TG	GA
807	chr09	AGTTGAAAG GAAAATCAGCT CTTACCT	TCAAAACATG CCTGCTCCTAT GA	42 (G-58%, A-49%); 202 (G-13%, A-92%); 210 (C-92%, T-13%); 239 (C-49%, T-58%)	GACT	AACC
808	chr09	CGACAGGTAA CAGAGTCGCAA AAC	CATGTTACAT GTGCGCTTAG CCT	43 (A-90%, T-12%); 54 (A-12%, T-90%); 113 (C-90%, T-12%); 124 (G-12%, A-90%); 133 (A-62%, G-38%); 220 (G-90%, T-12%); 231 (A-62%, G-38%)	ATCAA GA	ATCAG GG
809	chr09	CATAGCATGC TAGTGCTTCTT TGTCTC	CCTTGGAGTT CAGGTCGATGA AG	48 (C-78%, T-33%); 146 (A-61%, G-51%); 175 (C-52%, T-60%); 234 (A-50%, T-61%)	TATT	CGCA
810	chr09	GCCATAACCA CGTTGGCAGAC TA	ATGGGCTATG GAGAAGCTTT GT	65 (C-75%, T-38%)	T	C
811	chr09	CGCCTTCCTG GAGCAATATGA G	TGTGGCAAG TTCTTGATCTT TCC	102 (G-61%, A-50%); 103 (A-60%, G-52%); 157 (A-61%, G-51%); 159 (C-75%, T-38%); 209 (A-26%, G-85%); 236 (G-7%, A-96%)	GAATGA	AGGCGA
812	chr09	ACATGGAGA ACGCATGTAGC AA	CGAACCGTC GCTTCCTCTAA AT	67 (C-51%, T-61%); 77 (G-61%, A-50%); 152 (A-28%, C-38%, G-51%); 166 (A-61%, T-51%); 198 (C-51%, T-61%)	TGCAT	CAGTC
813	chr09	TGGAGAGAT GGTTGTATATT ATGCACC	CCTCTAGTGT TGACCAGGGAA CAAC	207 (C-78%, T-36%); 229 (C-36%, A-78%)	TC	CA
814	chr09	GACAGGGCTG GAGTGACTTCA TA	TCAAGTACTA CAAGGGCACTC ACAGT	219 (C-60%, G-52%); 221 (C-37%, T-52%); 222 (A-37%, G-69%); 228 (C-18%, T-84%)	CAT	GTGC
815	chr09	GAACCGAACG AGCCCTTAACA	CAAAAGGCTA AAACCCTTCT TCAA	129 (A-76%, G-29%); 150 (A-40%, G-74%); 154 (C-76%, T-29%); 167 (G-11%, A-90%); 190 (G-76%, A-29%)	AACAG	GGTAA
816	chr09	TCCACTAAAG AACCGTACCAA ATTTTA	CAGATAAAA CATGGAGGCTG CCTAT	70 (C-92%, T-15%); 128 (A-14%, G-93%); 133 (C-66%, T-44%); 164 (C-66%, T-44%); 177 (G-77%, A-28%)	TACCG	CGCCA
817	chr09	TTGTTATCTA TATGGTTTGCA TTGCCT	TTACTACTAG GTGTCTTGGGT CATGGT	44 (A-62%, G-44%); 68 (A-62%, G-44%)	AA	GG
818	chr09	CCTGTGAGGT CGCAGAGGTAC TCTA	CGGCTTCCAT GTCGTAGATT AA	126 (G-72%, A-33%); 151 (G-63%, C-45%); 157 (G-72%, T-33%); 159 (C-7%, G-94%)	GGGG	ACTG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
819	chr09	TCGTGCACTT CATGGCCAC	CTGTAGGTCT TGACCGCATAT ACG	100(A-7%, T-100%)	T	T
820	chr09	TGGAATATA GGTTTGTGTCC CTCTAGA	CCATAGTTAA TGCTTGGATAA GCACAATT	128 (G-52%, T-58%); 193 (A-50%, G-61%)	TG	TG
821	chr09	TTTTGGTAGA TCATGCTCCTT TCAG	CCATTGCATT GACTTCATTTC ACTGT	136 (A-61%, T-50%); 194 (A-61%, G-51%)	AA	TG
822	chr09	TGAGGACCAA GTTCAAAAGAA ATGA	CTCTGGTTTA GTGTATCGCAA ATCA	104 (G-76%, T-28%); 179 (C-28%, T-76%); 181(C-66%, T-38%)	GTC	TCT
823	chr09	ACAATTAGA CAGAGGGAGAG AGAGA	CCCATGATAA GCTCAATTGGT TACC	91(C-9%, T-92%); 136(C-92%, T-9%); 185(A-59%, C-45%); 216(G-8%, C-93%)	TCAC	TCCC
824	chr09	GGCCAACCTT AAAGGTGATAT AAGC	TCTTCTTCTT GGTTTCTACTG GTGG	82 (A-33%, T-77%); 95 (C-70%, T-42%); 179(A-31%, T-79%)	ATA	TCT
825	chr09	CCGGAGAAGA CATCAAACACC TATA	GGTGCCTTTT ACTCATTCAAT AGGG	无大于 5% 的变异碱基	—	—
826	chr09	GATATGGAGT TGGTGGGACGA C	GATGCCACA GAATAGTCCAT GA	77 (C-64%, T-37%); 100 (C-64%, G-37%); 147 (A-64%, G-37%); 178 (C-64%, T-37%)	CCGC	TGGT
827	chr09	TGGTAAACAC AAATTCAACAC GGG	TTCTGGTTTT GAAAGGTTGCT TCTT	176 (G-45%, A-57%); 179 (A-57%, T-45%)	AA	AA
828	chr09	TCAAGTTTGC TTTAAGGTACA GACA	GGACAACAG GGTACTCACAT GAAAT	39(A-21%, T-88%)	T	T
829	chr09	AAAACTTTG GCAAAACATGA ACCG	GTTCCGTAT CAAGAATGAGA CTTGT	72 (G-60%, T-46%); 112 (A-60%, T-45%); 150(G-60%, T-45%)	GAG	TTT
830	chr09	TGATCGATCA CAGATTCACAG TTGA	TCGGACATGT ACTCTTCTTGT TCAT	134(A-63%, G-38%)	G	G
831	chr10	CAACCAATT CTCCAAGAAAG CATC	TCACCATACC TTCATTTGGG CA	240(G-75%, C-27%)	G	C
832	chr10	GGATTAAGCG CGAAGATCCGA A	TGCACTATCA CTTTGGTAAAA AGGCA	63 (A-58%, G-42%); 85 (C-57%, T-44%); 161 (C-58%, T-42%); 162 (A-57%, G-43%)	ACCA	GTTG
833	chr10	TTGCATGTTA TATTAAAGGCA TCCAGGA	GATACTGTT CGGCTGGCA	76 (C-31%, T-70%); 84 (G-70%, A-31%); 96(G-70%, A-31%); 140(A-70%, G-31%); 228 (A-70%, G-31%); 234 (A-70%, G-31%)	TGGAAA	CAAGGG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
834	chr10	CCCACTTGAC AAAATTGAGCG A	TGTTACTAGC ATGTTTAGGGA AAGTGTCA	95 (A-68%, C-36%); 104 (G-8%, A-96%); 106 (A-66%, G-38%); 140 (G-8%, A-96%); 142 (G-68%, A-36%); 158 (C-45%, T-61%); 162 (C-45%, T-61%); 172 (C-36%, T-68%); 173 (C-36%, T-68%); 179 (C-43%, T-63%); 184 (C-8%, T-96%); 205 (A-96%, T-8%); 207 (G-68%, A-36%); 215 (G-68%, A-36%)	AAAAGT TTGG	CAGAAC CCCCT AAA
835	chr10	GCCCCATAATG GGTTACCTGTA TCC	GGCTAGGGTC AATCCACTTAT AAATTGAAT	50 (C-64%, A-44%); 78 (C-63%, T-46%); 141 (C-63%, T-46%)	CCC	ATT
836	chr10	GTTTTGTTCTTCA ACCCAA	GTCTCATCCA TCTCCATGAA ACCTC	59 (A-83%, T-28%); 84 (A-57%, T-54%); 116 (C-57%, A-27%, T-28%); 122 (A-75%, T-27%); 130 (A-55%, G-56%); 139 (G-75%, A-27%); 153 (C-56%, T-55%); 211 (A-55%, G-56%); 237 (C-56%, T-56%); 240 (A-55%, G-56%)	TTTAGG CGCG	ATATGA CGCG
837	chr10	TGGTTTTCAC GGGCTTTCTA GA	CGATCCTACA CACATAGCACA GAT	76 (A-27%, G-84%); 110 (C-74%, T-27%); 119 (A-6%, C-100%); 123 (A-24%, G-86%); 132 (G-26%, T-84%); 142 (A-38%, G-72%); 149 (C-24%, A-86%); 152 (G-26%, A-84%); 169 (A-87%, T-23%)	ACCGG GCGA	GTCGT GAAA
838	chr10	CGAGGCAATA TCGCCATCTCT T	AAAGACAAC ATGTGCCACCA AGA	34 (C-89%, T-19%); 91 (A-20%, G-89%); 110 (C-19%, T-89%); 122 (A-45%, G-67%); 126 (C-20%, T-89%); 133 (C-67%, T-45%); 134 (C-89%, T-19%); 146 (C-47%, G-66%); 157 (C-72%, T-30%); 167 (G-47%, T-66%); 169 (C-89%, T-20%); 176 (C-61%, T-49%); 197 (G-19%, A-89%); 212 (G-20%, C-89%); 221 (C-20%, G-89%)	TGCGTC TGCTCT GCG	CGTGTC CGTTCT ACG
839	chr10	AAGTCGTCCC TCCTGAATTGC	GGCTAACTCC AAGGCCATA	86 (C-55%, G-56%); 89 (C-55%, G-56%); 141 (C-70%, T-31%); 169 (A-70%, G-31%); 209 (C-56%, T-55%); 216 (G-34%, A-77%); 224 (A-26%, C-31%, T-55%); 241 (A-26%, G-85%)	CCATA TG	GGTGC ACG
840	chr10	TCTTAATCTT TTGAAAATTG ATGCCGCT	ATCCATGTAC GTAACTCCAAG CC	84 (G-17%, C-90%); 87 (C-73%, T-35%); 95 (C-93%, T-8%); 104 (C-93%, T-8%); 112 (C-35%, T-73%); 184 (A-91%, T-10%); 189 (C-91%, T-10%); 202 (A-47%, G-61%)	CTCCC ACG	CCCT ACG
841	chr10	TGTGTCGGTT AGACCGTCTAG T	TGGCCCAATC TTTTAGTGAGT TAAGATAAC	121 (C-96%, T-5%); 151 (A-41%, G-69%); 168 (A-41%, G-69%); 182 (A-41%, C-69%); 183 (A-69%, T-41%); 184 (G-41%, A-70%); 188 (C-69%, T-41%); 189 (A-41%, G-69%); 206 (C-25%, T-85%); 210 (G-77%, A-25%); 215 (G-19%, C-90%); 218 (C-69%, T-41%)	CGGCAG CGCGCC	CGGCAA CGTACC
842	chr10	GGTCATGTGA ATATAGCCGGT GAT	CTGCTAAC CATAGAAAACA TACCAAAACC	53 (A-72%, C-29%); 60 (A-40%, G-72%); 100 (C-94%, T-11%); 129 (C-93%, T-14%); 131 (C-77%, T-35%); 137 (A-72%, G-29%); 163 (G-72%, A-29%)	AGCCTAG	CGCCCGA

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
843	chr10	GGACAAAACC GCTCTGGATTA GA	AAAATTGACC CTAGCTACTCC ATTCCAT	44 (A-69%, G-33%); 50 (A-70%, G-31%); 59 (G-70%, A-31%); 71 (C-81%, T-32%); 80 (A-70%, G-31%); 148 (C-62%, T-50%)	AAGCAT	GGACGC
844	chr10	CTCATACACC CTCCTGTTCGA TCT	GGTTTACCTC ACATATACTCT GAACAATGA	208 (C-76%, T-25%); 213 (G-61%, A-49%)	CG	TA
845	chr10	TCCGATGGCG ACACATATTG	GAAAAGAGA AGCTAGCTCCA AGCAT	61 (C-71%, T-30%); 69 (C-63%, T-43%); 73 (G-96%, T-6%); 111 (A-71%, G-30%); 123 (C-71%, A-30%)	CCGAC	TTGGA
846	chr10	TCCGGCTCAA ATATCCGAATC	TTGTTGTAGA ACACCGAGTTG GAGT	143 (C-45%, T-59%); 151 (G-29%, T-72%)	TT	CG
847	chr10	AATTGCGCTA TTTTGTACTAG CTTGTG	AGGTTGTCTC TTAGGTAGACC CAGATAATAC	无大于 5% 的变异碱基	—	—
848	chr10	CGAACATCGCTT CTAGACCTGCA A	GCAATAATTG GGGAGTAATTG GTACTT	42 (G-36%, T-67%); 55 (C-67%, A-36%); 134 (C-36%, T-67%); 163 (C-36%, T-67%); 194 (G-69%, T-39%)	TCTTT	GACCG
849	chr10	ACAAACTCCA CTCTAGGCCACC TCTT	GTGAAAATC CAGTCTCAGCT CTCTTT	56 (A-41%, G-68%); 232 (C-68%, T-41%); 234 (G-68%, A-36%)	ATG	GCA
850	chr10	ACAAAAATCG ATCCATGCCAC TA	CAGACGTAGC TGCTATTGGGA AG	49 (C-44%, T-62%); 61 (C-38%, T-66%); 114 (C-67%, T-38%); 166 (C-97%, T-6%)	TTCC	CCTC
851	chr10	ACGTACGTGT CCAGCGTTTAC AT	GAATCATGTA TTTTGTCGATC GGTT	95 (C-13%, T-91%)	T	T
852	chr10	TTGTGTAATG CTCCAAAAGGC TAGTA	CATGTGTGAA TTAAGGAAGCA ATCTTAGA	82 (G-36%, T-68%); 92 (A-64%, G-42%); 97 (C-42%, T-64%); 133 (C-68%, T-36%); 147 (C-68%, T-36%); 183 (C-36%, T-68%); 204 (C-80%, T-24%)	TATCCTC	GGCTTCT
853	chr10	CAATAAATA TCGTGCATACA TGCATG	CATCAAGCA TTGTGTGATAT ATTGTCCT	147 (A-65%, G-40%); 229 (A-42%, T-70%)	AA	GT
854	chr10	AAGCGATGCC TATAGGGATGA AC	CCTTCCTTCT CTTCTAGCATA TTGTGC	53 (C-83%, T-27%); 61 (C-49%, A-64%); 148 (C-49%, T-64%); 209 (C-45%, T-69%); 236 (G-49%, A-64%)	CCCCG	CATTA
855	chr10	GGCCATAAGA AAACCCCTCGTG TT	CCGGAACCTT TTGGCAAATTAA AA	99 (C-62%, G-45%); 108 (C-86%, T-24%); 238 (A-62%, G-45%)	CCA	GCG
856	chr10	GACCCTGTAA CCTCAGCTACA ATACC	CACCACCAAG GACATAAGCGA	47 (A-56%, G-49%); 55 (C-90%, T-11%); 64 (G-67%, A-38%); 224 (A-11%, G-90%); 237 (C-90%, T-11%)	GTGAT	GCAGC
857	chr10	GCTACTCGCA AGGCTCAACTG AT	CGGTGCTGAT GCAGCATTAAAT C	184 (G-44%, T-68%); 194 (G-68%, A-37%)	GG	TA
858	chr10	CGTAGTTGCT GAAGTGTGTGT GAATT	TGCAGCAGGT GCGAATGTATT A	无大于 5% 的变异碱基	—	—

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
859	chr10	GGCTCATCAG TCCTTAGGGTG A	ACCATGCATC GAGAAGAAAAG G	167 (G-69%, C-33%); 213 (A-69%, G-33%)	GA	CG
860	chr10	CCGGACTCTT CCCATACCAAG A	GACATTGGCA TATGCTCAACT AAATTTAT	220(A-36%, T-74%)	A	T
861	chr10	TCCCACCGAT GCGCTATACTA	GCATTGATGA TGAATGAATAA CGG	174(G-53%, A-55%)	G	A
862	chr10	AGCACATCGT TTTAGTGGATT TCTG	TTCTTGTAC ATCAATATTGC TTGC	42 (C-17%, T-90%); 118 (A-55%, G-53%); 127(A-55%, G-53%)	CAA	TGG
863	chr10	TGGGACGGA GGGAGTATGTT ATTAC	CAAGAGCACC AAATTCTCAAT TTTG	156 (A-73%, G-29%); 208 (C-66%, T-37%)	AC	GT
864	chr10	CACTGTGTTA AACAGTGCTAC ACAAACA	CCATACCGAG TGATCACATAC ATCC	42 (G-72%, A-30%); 68 (G-28%, C-85%); 79 (C-72%, T-30%); 90 (C-28%, G-85%); 127 (A-72%, G-30%); 140 (A-57%, G-58%); 147 (A-28%, C-85%); 222 (A-57%, G-58%)	GCCGA ACA	ACTGG GCG
865	chr10	CAAGAGTAAA CAAAGAGCAGT TTCTTACAGT	TCCCTGGAAA TTGTGAAAGCA	86(G-68%, A-37%); 88(A-67%, T-37%)	GA	AT
866	chr10	AAAAGAGGC AGTTTGACCA AGATAAT	TGTTGTTCG GTTACTGTTGT ATTGG	44 (A-22%, G-85%); 52 (A-45%, C-66%); 130 (C-22%, T-85%); 222 (A-45%, C-66%)	GATA	GCTC
867	chr10	AGACCTGCA GCAACAATTTC T	AGAAATGAA CGACCACCTTG GAAC	214(A-62%, G-47%)	A	G
868	chr10	TCTCTCTCAC TCCTCCACCTCA A	TCCCTCATCA ACTATGATTAT AGAGCATC	41 (G-55%, A-57%); 95 (A-55%, G-57%); 155 (A-19%, G-82%); 186 (A-26%, G-85%); 196 (C-55%, A-57%); 230 (A-55%, G-57%)	GAGGCA	AGGGAG
869	chr10	CAAACCGTTC CATATTAACCTT GAAGG	GCTGTGTTGA CAGCTGTCTATA GTACTTCTAC	40(C-67%, T-45%); 46(C-67%, T-45%); 56(A-45%, G-67%); 89(G-72%, A-29%); 97(A-45%, T-67%); 121(G-72%, A-29%); 160(C-27%, T-83%); 219(G-45%, A-67%)	TTAGA GCG	CCGAT ATA
870	chr10	GACACAGTGA TGCAATTGTG GA	CATTGGCTGC TTTCCTGCATA G	64 (A-32%, G-79%); 67 (A-14%, G-90%); 116 (A-47%, G-65%); 121 (A-17%, G-87%); 176 (C-32%, T-79%)	GGGGT	GGGGT
871	chr10	CACCCGAGTG TGTCTAATTGC AG	TGCGTGTAGC AGTTAAGTGTAA ACAATATAC	49 (A-10%, T-93%); 77 (C-38%, A-73%); 102(G-29%, C-97%); 111(C-96%, T-6%); 122(A-73%, T-37%); 127(C-64%, T-47%); 157(A-96%, T-5%); 158(A-47%, G-64%); 160 (C-64%, T-47%); 174 (A-47%, G-64%); 204 (A-25%, T-77%); 214 (A-77%, G-25%)	TACCTC AGCGTA	TACCACAGCGAG
872	chr10	CAAACATATG TCCACCAAAAA GAACA	GGAAAAGAGG CATTGCTTATG GAG	73 (C-49%, T-59%); 121 (A-93%, T-16%); 169 (C-83%, T-26%); 201 (C-78%, A-24%)	TATC	CACA

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
873	chr10	GGACTACAAA TTTGACCATCA GGACA	TTTGCATCTT GCATTGTAAT GTGT	212(C-59%, T-48%)	C	T
874	chr10	CTGCTGCTGA TTCAGTTGATC G	TGCCATTCA TTTTGGTGT GT	107(G-51%, A-61%); 145(C-93%, T-8%)	AC	AC
875	chr10	TGCAGTATGT ATCGGATGATC CA	GCACCAACTA GCAACCTTGCT GTAC	65(A-48%, G-64%); 98(A-10%, G-94%); 168(A-48%, G-64%); 176(C-29%, T-72%); 225(C-72%, T-29%); 227(C-72%, T-29%)	GGGTCC	GGGCTT
876	chr10	CCGGTCGGTT TCCTAACATAC A	CTATAAAAA AGTAGTAGCGA CTGCCACAT	39(A-40%, T-70%)	T	T
877	chr10	GGTGTGGTT CTTTAAATTAGC ACCA	CATGCCATT ACAATCTCGT CTTCT	139(C-70%, T-41%); 153(C-70%, T-41%); 191(C-89%, T-20%); 192(A-25%, G-85%); 211(G-77%, T-25%); 228(A-56%, G-55%)	CCCAGG	CCCGTG
878	chr10	CTGAATTCTG AAATACTTAGC ACGGTT	TGCAGATGAA GCAAGAACTTA TAAAATG	160(G-20%, T-89%); 198(A-61%, C-50%)	TA	TC
879	chr10	CACCCGAAAA CTAAGTGGCTG ATA	CATCAATTAA AACCTCGTTGC GAT	无大于 5% 的变异碱基	—	—
880	chr10	AACTCCCTT ACCTAGTTGTT CTCTTCG	TGTTTCTCT TTCTCTTCAG CTCAAAAC	145(G-76%, C-25%)	G	C
881	chr10	GAGTGGGTA TGGATGTGCAA GG	CGAGGTTGAG GTTGAGGTTGA G	46(A-36%, G-66%); 54(C-36%, G-66%); 61(G-37%, A-66%); 63(C-66%, T-36%); 66(C-66%, T-36%); 80(C-75%, T-27%); 81(C-36%, T-66%); 105(C-66%, T-36%); 125(A-36%, G-66%); 129(C-75%, T-27%); 132(A-36%, G-66%); 139(C-36%, T-66%); 143(G-37%, A-66%); 144(C-66%, T-36%)	ACGTCC TACACT	GGACCC TCGCG TAC
882	chr10	GTATGGGGGT TGGTGGTGTAT G	AGCTTCAATC AAGGTAACCAA ACAC	无大于 5% 的变异碱基	—	—
883	chr10	ATATACACAC ACACACATATG CCCT	CTACGTAACC CATTCTCAACT GGTA	64(C-66%, T-40%); 135(C-26%, T-76%); 136(A-66%, G-40%); 157(G-66%, A-40%); 170(C-76%, T-26%)	CTAGC	TCGAT
884	chr10	AATGGAATC TGTGATGTGCGG AAT	TAGAAGTCAG TTGATATAGCC GCAA	70(G-77%, A-25%); 185(C-77%, T-25%)	GC	AT
885	chr10	AACCCATATT GGCTATGTTT GGTG	CTGGCGGGAT CAGATATTGGA TG	62(G-72%, A-29%); 162(A-25%, G-85%)	GA	AG
886	chr10	AGAGATCTTG GAAATCTGAA ACCT	ACGCAAATAG ACCCAGAATT TGTT	133(A-7%, G-97%)	G	G

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
887	chr10	CTGGCTGCCA GCTTATTATAT ATGC	TCTCATAGTC ACATGCATGTA CTGT	85 (C-36%, T-68%); 105 (G-78%, T-33%); 108 (C-68%, T-36%)	TGC	CGT
888	chr10	CAGGGGATTG ATTTGACATT TTTG	TTCTAGTCAC TATCGCTATTG CCTC	92 (G-37%, A-77%); 103 (A-65%, T-39%); 104 (C-65%, G-39%)	GAC	ATG
889	chr10	GGGTTAGTTA CAGTTGGGCCT AAT	GCTCGATGTA AAACCAATGGT GAAT	104 (A-15%, T-92%); 108 (C-90%, T-18%); 116 (G-67%, T-46%); 121 (A-18%, G-90%); 187 (A-18%, T-90%); 188 (A-90%, T-18%)	TCTGTA	TCGGTA
890	chr10	TAACTATAGC CAGACCTTGCC TTTT	TAGAGCTCAC TCAAATCGATC TCTC	无大于 5% 的变异碱基	—	—
891	chr10	GCTATGTGTT ATCAACCGCTT GTTA	GCCTTTCAA TTGAATATGAC GGGA	95 (G-71%, T-31%); 124 (C-31%, T-71%); 148 (A-71%, G-31%); 176 (A-71%, T-31%)	GTAA	TCGT
892	chr11	AGAACGGGTA CCAATATTGCA TTCC	ATCTGCTTGG AAAATTAAAGC TCTCAGATA	209 (A-77%, G-29%)	A	G
893	chr11	GTACAAGAAG GCACCATGCCA T	GAACATACA GACGTTGATAG TGTAATGGA	117 (G-75%, A-32%)	G	A
894	chr11	CTGTCTTGTAT GCTGGAGTGAC T	TGAGTAATT TGAGCTACTTG CAGTATCTC	69 (G-82%, T-21%); 161 (C-32%, T-75%); 183 (G-84%, A-18%); 226 (G-65%, A-41%)	GTGG	TCAA
895	chr11	TAACGTTGTT GCGATAACAAC TATTGC	CAAGAGCACA CACTACAAGGA AATC	39 (C-55%, G-49%); 60 (C-49%, T-55%); 142 (A-55%, G-49%); 187 (C-55%, T-49%)	CTAC	GCCT
896	chr11	TGGGCCAAAA TCGACTAATAC ATATGTT	GATGTATGTA CCACGATCCAT TTCTTACT	71 (A-6%, G-95%); 135 (A-15%, G-88%); 136 (C-88%, T-15%); 137 (C-88%, T-15%); 144 (C-75%, T-28%); 164 (A-8%, G-94%); 168 (C-80%, T-24%); 178 (C-57%, T-49%); 187 (G-6%, C-95%)	GGCCC GCTC	GGCCC GCTC
897	chr11	TTCTTTAACT GCGTACATGAT CTCGT	TGTTCATAGC TGAAGACAAAG ATACTGG	57 (G-28%, A-81%); 90 (A-18%, C-89%); 91 (G-43%, A-68%); 95 (A-43%, G-68%); 100 (A-43%, T-68%); 117 (A-18%, C-89%); 123 (C-43%, T-68%); 125 (C-43%, T-68%); 128 (C-68%, T-43%); 147 (G-28%, A-81%); 171 (C-81%, T-28%)	GCGAA CCTGT	ACAGT CTTCAC
898	chr11	AAGGAAAGG ATCCTTTGAG TTAAGGAAAT	TCGATGAGAT CTATGGCGAA TTG	46 (G-63%, A-41%); 77 (G-63%, A-41%); 85 (A-5%, C-95%); 131 (C-61%, T-46%); 132 (A-21%, G-83%); 181 (C-68%, T-37%); 186 (A-46%, T-61%)	GGCTGCA	AACCGTT
899	chr11	GATTGGTTAC TCGTAGACTAG AGATAGGAG	CGGGTGTATT ATTGATCTCAC AATCTTAGT	67 (G-69%, A-37%); 80 (A-69%, G-37%); 110 (A-37%, T-69%); 127 (A-41%, G-70%); 160 (A-40%, G-71%); 175 (C-70%, T-41%)	GATAAT	AGAGGC

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
900	chr11	CTATAAAAT CATGCTACACC ATTAATATCCGG	TTTTACGTTA AATAAGCTTAA AGCCCAAAC	51(C-60%, T-48%); 77(A-69%, C-16%, G-26%); 112(A-24%, T-81%); 119(C-51%, T-59%); 143(C-60%, T-48%); 148(C-81%, T-24%); 157(A-59%, T-51%); 175(A-26%, T-82%); 176(C-82%, A-26%); 187(G-24%, A-81%)	CATCCC TTCA	TGTTTC AAAA
901	chr11	TCATGACAAC CACATATCTCC AACTTC	TCTAGGATGA ATCTGTTTCCT CGTCT	83(C-71%, T-33%); 131(G-77%, T-27%); 159(G-29%, A-76%); 211(A-17%, G-86%)	TGAG	CGAG
902	chr11	CCTCAGTACG TCTATCACTCC CTT	TGCTCTTAGG ATCTACTTATT GTCTCCTAC	66(G-60%, A-51%); 87(G-71%, C-31%); 115(C-71%, T-31%); 127(C-71%, T-31%)	GGCC	ACTT
903	chr11	CAGACTTTTC CTCCTGATTGG ATGA	GATTCAAGCAG CAATTGAG AAATGTG	40(G-75%, A-32%); 85(G-75%, A-32%); 111(A-75%, G-32%); 157(G-75%, A-32%)	GGAG	AAGA
904	chr11	CCCAAGGCTC AGATATTCAG AAGC	GTCACCTTT TCTGTGATGAC AAGTTC	58(C-75%, G-32%); 124(G-75%, A-32%); 149(G-84%, A-18%); 193(A-77%, G-29%)	CGGA	GAAG
905	chr11	AGAGGAAGG AAAAATCACAC GGTT	ACCCATCCTC CGTCCATATGA	47(A-15%, G-91%); 106(A-45%, G-66%); 166(C-91%, T-15%); 170(C-91%, T-15%); 171(G-26%, A-85%); 178(G-68%, A-38%); 183(G-15%, A-91%); 227(G-15%, A-91%); 237(A-32%, G-80%)	GACCA GAAG	GGCCA AAAG
906	chr11	TCAATCTCAA TCAATCACCAT TTACCAAGT	GTGATGCTTG AAGTCATTAGG AGTCA	111(C-91%, T-17%); 125(C-81%, A-21%); 180(C-43%, A-69%); 198(A-17%, T-91%); 218(C-91%, T-17%)	CCCTC	CAATC
907	chr11	GCGTGGTGTT CGACGAAAC	CTTCCTTGCC TTCGCTGTCTTA	65(C-70%, G-36%); 86(G-70%, A-36%); 100(C-9%, T-92%); 116(G-9%, C-36%, T-64%); 120(G-9%, A-92%); 122(C-92%, T-9%); 162(C-92%, T-9%)	CGTCACC	GATCACC
908	chr11	TTCGAACCCA CGCGCACTC	AATTATTCTT TTCTTGAGGAA CAACAGTTCT	79(A-35%, T-74%); 81(G-29%, T-77%); 96(C-74%, A-35%); 97(C-69%, G-35%, T-8%); 162(C-84%, T-18%); 171(A-35%, T-74%)	GCT	ATAGCA
909	chr11	TACACCAACA TTCTCTCTCA ACTAACATCAG	CTGTGCGGTG CCAAAACAATAA	60(C-60%, T-43%); 64(C-75%, T-26%); 85(C-75%, A-26%); 103(G-42%, A-60%); 105(C-30%, A-72%); 126(C-72%, T-30%); 136(A-30%, G-72%); 142(C-77%, A-23%); 157(A-48%, G-56%); 170(A-30%, G-72%); 192(G-77%, A-24%)	TCCGAC GCAGG	CTAACAC GAGGA
910	chr11	GTCCATGTGG TGTGCATGTAG	AGAGGTGGCA TTAGAAATCCA TAGCTATA	54(A-16%, G-91%); 55(A-9%, G-95%); 57(C-29%, T-74%); 58(A-7%, G-93%); 126(G-73%, A-30%); 143(C-74%, T-29%); 149(A-74%, G-29%); 151(A-16%, G-91%)	GGTGG CAG	GGCGA TGG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
911	chr11	AATTCCCTAT CAGGTGGATTCT TATAGACAA	ACTCCCCTGTT ACCTCCCTTGA T	60 ( G-75%, A-32%); 66 ( A-29%, T-76%); 67 ( A-76%, T-29%); 74 ( C-32%, T-75%); 78 ( A-75%, T-32%); 95 ( C-75%, T-32%); 108 ( A-32%, T-75%); 125 ( A-75%, G-32%); 132 ( C-75%, T-32%); 136 ( A-32%, T-75%); 150 ( G-60%, C-48%); 152 ( A-75%, T-32%); 161 ( G-32%, T-75%)	GTAACT ACTGAT	AATCTTA GTACTG
912	chr11	ATGAGCAAG AGCTCATTGTG GT	AACGTAGATG AGGACCTGAGGA AA	33 ( A-86%, G-16%); 42 ( C-72%, T-40%); 43 ( G-86%, A-15%); 54 ( G-57%, T-55%); 57 ( A-40%, C-72%); 96 ( C-33%, A-77%); 118 ( A-15%, T-86%)	ATGGA AT	GCAGC AA
913	chr11	TCGGCAGGCG TATTATTTCA	AATGGGTCCA CTAAAACCAAT GG	133 ( G-70%, T-32%); 175 ( C-70%, T-32%); 185 ( G-59%, C-49%)	GCG	TTC
914	chr11	CCGCCTGTTG TTGATGTTGAA T	CAAATCTGAA AAGAGCAAGTG TGGTAC	136 ( C-73%, T-39%); 183 ( A-64%, T-43%)	TA	CT
915	chr11	GTCCAGTCCA TTACTCCCTCC AT	AATCTAAACA CGGCCTCTATA TTGCA	38 ( C-67%, T-37%); 45 ( G-36%, T-68%); 46 ( G-68%, A-36%); 59 ( C-68%, T-36%); 150 ( A-40%, G-70%); 183 ( A-10%, G-91%); 190 ( A-35%, G-76%)	CTGCAGG	TGATGGG
916	chr11	ATCACGATCA GGATCCTCAAG TTT	GCACGCAAGA AGTATAAAACC ACAG	160 ( C-69%, T-37%); 234 ( A-35%, G-76%)	CG	TG
917	chr11	GTTGCTATTG GTTGAAAGCTT TAGTCG	TTACCTATAG CGGTTCTCAGA GAAGATT	65 ( A-74%, T-37%); 229 ( G-68%, A-37%); 235 ( C-74%, T-37%)	AGC	AAC
918	chr11	GCTAACCGAG CGAGGTGATAT G	CATAGCGTCT TTACGTACCTC AGAGATAT	46 ( C-74%, T-38%); 100 ( C-74%, T-38%); 111 ( A-78%, T-27%)	GGT	CCT
919	chr11	GGGTTATACT GCTAGGTTGCT ACAA	TAGAGAGACT TACTACATGGC AACC	112 ( G-37%, A-37%, T-41%)	T	A
920	chr11	GTGTGAGCAG CGGAAGAACTA AC	GCAC TACTCA ATGATCCAGCA TATTACAC	75 ( A-52%, G-57%); 76 ( A-52%, G-57%); 191 ( A-52%, G-57%); 208 ( C-20%, G-87%)	GGGG	GGGG
921	chr11	GCTTACTTTG GATGAAATTGT GTGTG	TGGCCAAAAT GCAGATTCACT AAT	52 ( G-85%, T-26%); 76 ( G-60%, T-53%); 134 ( A-26%, G-85%); 182 ( A-26%, G-85%)	GTGG	GGGG
922	chr11	CAACAATTAA AGGCTCCTGTG TACGT	AAGAACAGA GAAAGTAGACA TGTAAC TGAT	217 ( A-41%, G-70%)	G	G
923	chr11	CCACCGAGAC AGGGAAGATG	AGATTCGTGT AAATCCTTAGA ACCGTAA	43 ( C-92%, T-9%); 89 ( G-92%, T-9%); 97 ( G-79%, A-22%); 119 ( C-45%, T-59%); 136 ( C-77%, T-32%); 156 ( C-94%, T-6%); 198 ( G-94%, T-6%)	CGGCCCG	CGACCCG
924	chr11	GGAAGATTGT TGGGTTTAGTC CCA	CGTGTTCCT GCTCCACTTGT CT	73 ( C-95%, T-9%); 125 ( G-76%, A-30%); 137 ( A-5%, G-95%); 192 ( A-19%, G-88%); 210 ( C-64%, G-44%)	TGGGG	CAGGG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
925	chr11	TGCTGAATCT ATACTGTTGAG TTTGCA	GCAAGTCTTT CCTTCTTCACA TGCT	56 ( G-79%, A-23%); 65 ( G-49%, A-61%); 110 ( A-5%, G-95%); 155 ( A-5%, G-95%); 176 ( C-95%, T-5%); 208 ( C-79%, T-23%); 227 ( G-5%, A-95%); 235 ( G-79%, A-23%)	GAGGC CAG	AAGGC TAA
926	chr11	CAACAAACAAC AACAAACGATGA TGA	GGTGATCGAG CTGCACAACTA CT	42 ( G-31%, A-77%); 171 ( A-59%, G-49%)	AA	AG
927	chr11	TTCATTCCATG CAGACTCGCAA	TGGAATGCAT TGTCGTTCTGA	78 ( A-13%, G-91%); 160 ( G-45%, C-68%); 232 ( C-45%, G-68%)	GGC	GCG
928	chr11	CATCGTTCGT CAGACTATGCA GA	AGAGATCCAG GAAGAACTACC GTGT	107 ( C-66%, T-44%)	C	T
929	chr11	TTCACGGGAA ATTCAGAGAG TACA	AGTTGACTTG AAGAACTCAAA GCGA	208 ( A-57%, G-53%)	G	G
930	chr11	CGGTTGGTTA ATCTCTCGGTA GTGT	AAATGAGCCT TTTATGTCCAG AAAATAG	153 ( A-57%, C-53%)	C	C
931	chr11	CGTATTCTGT CCTGTGTGAAT TTCG	GCAAATAAA ACAAGTGCCTG AATTACA	138 ( C-25%, T-78%)	T	C
932	chr11	CACCTGCAAA CACTGGATGTT C	CTAGCAAAGC CTTCTTCATGC TCT	91 ( A-57%, G-55%)	A	G
933	chr11	GGTTTTCCA ATCATCTCTGT TTCA	AAGAGGAACA TGCTGAGACTC TTACC	40 ( C-90%, T-11%); 96 ( A-11%, C-90%); 154 ( A-62%, G-47%); 193 ( C-11%, T-90%)	CCAT	CCGT
934	chr11	CCATGTACAG TATTATTACAT GGGAGCTT	CTAATTAGC ACAACAGCAAC ATAATGAC	78 ( A-12%, G-95%); 217 ( C-46%, T-64%)	GT	GC
935	chr11	CATCCCTCC TGAACACAAC TTTGAC	GCATGAGTGA AGATGTCGATG AGT	44 ( G-29%, A-81%); 47 ( C-81%, T-29%); 48 ( G-92%, A-9%); 86 ( G-62%, A-47%); 167 ( A-39%, G-73%); 233 ( G-39%, C-73%)	ACGAGC	ACAAGC
936	chr11	CCACAAAAACT GTCGGTAATAA TCAGG	GCTAGCTAAC CAGATTAGTTC CTTGCTATAA	56 ( A-59%, G-51%); 67 ( C-63%, T-47%); 89 ( C-59%, A-51%); 100 ( C-51%, T-59%); 119 ( A-51%, T-59%); 129 ( C-51%, T-59%); 130 ( G-13%, A-88%); 133 ( A-59%, G-51%); 150 ( C-13%, T-88%); 183 ( G-25%, T-82%); 189 ( G-63%, T-47%); 192 ( A-28%, C-80%); 195 ( C-63%, T-47%); 202 ( A-47%, G-63%)	GCACACA GTTGAG	GCACACA GTGGCCG
937	chr11	CAGCGATGGA GAGTGAGGCA	GGGAAAAAGT TTATATTACCC TTTTGAACCTT	38 ( G-66%, A-43%); 61 ( G-20%, T-87%); 77 ( G-13%, A-89%); 117 ( A-33%, G-77%); 140 ( C-65%, T-46%); 219 ( A-66%, C-43%)	GTAGTA	ATAGCC
938	chr11	CGTCAACAAAC GGCAAGGACAT	CAACCTGCCT ACCATGGTAAA ATAA	59 ( C-8%, T-95%); 121 ( C-45%, T-61%); 184 ( G-67%, A-37%); 224 ( G-45%, T-61%)	TTGT	TCAG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
939	chr11	TTTAAGGAT AACCAGATAGT TAAATCCGGT	ACGAAAGAGA TGCCAGAACCGA GA	110(G-26%, A-79%)	G	A
940	chr11	TGTTTGTAC CAATCTATCCT GTAAAAGA	GCCATGCTGA ACTGTTCGAGA T	144 (G-24%, T-85%); 176 (G-50%, A-61%); 218(C-41%, T-70%)	GAC	TAT
941	chr11	GCAACAGATG AACCGGACAAT G	GTGAGGTGTC TCCATGAACGT GT	234(C-63%, T-50%)	C	C
942	chr11	GGCCCATTAGG GAAGCATTCTA	GCTTACTGGC TTGTTTGCAAA AG	35(G-67%, A-36%); 53(G-67%, A-36%)	GG	AA
943	chr11	TCTTTTGTG TGTAGGACAAA GGTG	TGGCTCGAAA TGTCAAACCAA ATTA	87 (A-66%, C-37%); 144 (C-66%, G-37%); 155 (G-66%, C-37%); 187 (A-64%, C-41%)	ACGA	CGCC
944	chr11	AGGTGACTAT GTCTACAAACA CCTATGAAC	CATATGGTGG CCATGGATTAA ATC	47 (A-35%, G-75%); 60 (A-74%, G-30%); 83(C-74%, T-30%); 104(G-86%, T-22%); 114(C-22%, T-86%); 115 (A-13%, G-89%); 121 (C-64%, T-47%); 122 (G-74%, A-30%)	GACG TGT	GGTGT GCA
945	chr11	TTCTCTGAGT GCAATCAACTC CTCT	AGTCCTGCC TGACAGAAAAAC CT	174 (G-31%, A-80%); 238 (C-96%, T-7%)	AC	AC
946	chr11	ATGATCAAAC GTCACATCAAA AGC	CGAGTACACC GTCGTCCATGT	56 (A-93%, T-9%); 85 (G-93%, T-9%); 174(G-66%, A-38%)	AGG	AGA
947	chr11	CGAATTTCAGC TCGATTCAAC TTC	CCTTGGGTTT CACTGATCGAT C	117 (A-60%, G-47%); 125 (C-72%, T-31%)	AC	GT
948	chr11	ACACACCCAC TAAGACAAATC CTTA	TATGTCCTGC CATGCTCCTTC ATC	61 (C-24%, G-79%); 132 (G-49%, C-63%); 136 (A-56%, C-56%); 140 (G-49%, A-63%)	GCAA	GCCA
949	chr11	CACATGTGAT CGACGTCTTAA TAGAAG	TCACCTCTAA ATTCACCACTC TTCAAA	65 (G-90%, T-13%); 95 (G-90%, A-13%); 100 (G-52%, C-60%); 126 (G-60%, T-52%)	GGGT	TACG
950	chr11	TGTTAGTTGT TGTTATGGTT GTGTATTTG	GGGTTCTATC TTGTCTGCTCA AATTACA	90 (G-29%, T-72%); 142 (G-72%, A-29%); 213(C-65%,G-40%)	TGC	GAG
951	chr11	GCGTATTGT TTTGTTTCAT TCGATAC	CATACACCAA AAATGATGACT ATGTGCT	102 (A-45%, G-66%); 165 (C-65%, T-46%); 173 (G-37%, A-74%); 177 (A-37%, G-74%); 210(C-65%,T-46%)	ATAGT	GCAGC
952	chr11	CCTCTCCCT ACCGGTTATGC T	CGACACCCGA TGGGTTTTAC TC	88 (C-70%, T-42%); 159 (C-72%, T-30%); 183 (A-41%, G-71%); 222 (G-32%, T-71%)	CCGT	CTGG
953	chr11	GCAAGAGCTA GCCACGCAAA	CAGCTCAATG CAACAACTATA TATGGA	226 (A-70%, G-31%); 231 (G-41%, A-70%)	AG	GA
954	chr11	AATACAGTG CGGGAAAAAGA CAAG	ATCTAGCTGG AATAAATATCC CGGC	57 (C-97%, T-5%); 88 (G-5%, C-97%); 131(A-63%,G-42%); 204(C-5%,T-97%)	CCAT	CCGT

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
955	chr11	TCCTCCAAAA CCTTAAATTCA CTGC	CAACATCTAG ATTCGTGGGTC CTAT	37 ( C-11%, A-93%); 50 ( G-79%, C-23%); 57 ( A-62%, G-45%); 76 ( A-62%, G-45%); 98 ( G-69%, A-34%); 100 ( C-46%, T-62%); 107 ( C-93%, T-11%); 121 ( C-45%, T-62%); 141 ( A-11%, G-93%); 165 ( A-11%, G-93%)	CGGGG CTCAA	ACGGAC CCGG
956	chr11	CTTGATGCAG AAACAAGCAA GCT	ACTACCATGA TTAGGCCTCTCT TTC	60 ( G-27%, T-76%); 96 ( G-63%, A-42%); 113 ( C-93%, A-8%); 121 ( C-27%, T-76%); 188 ( G-8%, A-95%)	TGCTA	TAATA
957	chr11	CACAACAACA ATCCCCAAAGT CATA	TTTGACTGT GCCAAGATCTC ATCTA	72 ( C-7%, T-96%); 149 ( C-59%, G-48%); 198 ( A-7%, C-96%)	TCC	TGC
958	chr11	CCAATTCAG TTTTTAGTTCT TACCGC	GTCGAAGTC CAGCACCATCG	59 ( A-64%, G-37%); 78 ( C-62%, G-40%); 158 ( C-64%, T-37%); 198 ( A-8%, G-37%)	ACCA	GGTG
959	chr11	CCATATGTAT GCAACTGGGGG TAAT	AAAGACACTT GTTGCAAGATA AGGG	163 ( G-42%, A-69%)	G	A
960	chr11	CTCTCCCTAC GGTTGTTCTA CATT	CTGATATCCC CAATTGACACA CATG	56 ( G-29%, T-73%)	T	G
961	chr11	CTGAGCTCGA GTATGTTCATG GTG	AAAACCACTC AATACTAACGTG CGTG	71 ( G-40%, C-71%); 91 ( C-69%, T-37%); 136 ( C-74%, T-37%); 140 ( A-40%, G-37%, T-37%); 191 ( C-69%, T-37%); 197 ( A-69%, G-37%)	GCCACA	CTCTTG
962	chr11	AATACCAATA GTCGAGGACAT CCAC	TAATCCCCGAA CAGGTTGATGA GAAG	97 ( G-74%, T-37%); 110 ( C-69%, T-37%); 117 ( C-69%, T-37%)	CGG	GTT
963	chr11	TCTCGGATTG GTTTGTGTTGA GTAC	GCAGCACAAT CTTGAATAATC GGTA	94 ( C-70%, T-41%); 128 ( C-69%, T-37%); 134 ( G-69%, A-37%)	TCG	CTA
964	chr11	TGTTGTTTTA CCCCACTTTTT AGGG	CTAGGGTTTT GGGTGTTCAC TCTC	122 ( A-33%, G-78%); 141 ( A-78%, G-23%)	GA	GG
965	chr11	AAAAGAAAAA ACCAACCCAAT CACCT	CTCCACCAC ATCGATCTCA ACA	118 ( C-36%, T-69%); 163 ( C-8%, T-96%); 173 ( G-69%, A-36%)	TTG	CTA
966	chr11	TTTAAACTCT CCATCTCCGTC CATC	ACAGGAGAA GAATTGCTAGG GTTAG	48 ( A-34%, G-68%); 53 ( A-15%, C-88%); 139 ( A-34%, G-68%); 147 ( A-24%, G-80%); 214 ( G-36%, C-67%)	CGCTG	GCGGC
967	chr11	GCAGTCAAAA TCAGAAAAGAG AAGT	GTGGGTGCCT AGGTATGGATA TATT	212 ( A-87%, G-14%)	A	G
968	chr11	CGATACTCTT TGTCACTCTCT CTCT	CTCCCCTCAA CTTCATGCACT AG	72 ( C-95%, T-10%); 82 ( G-74%, A-34%); 119 ( A-39%, G-70%); 159 ( A-21%, G-86%)	CGGG	CAGG
969	chr11	ACCCGTAGAA AAGATAAGAGA GACG	TTCGCCCATG TCAAGCTTATT TTT	84 ( C-45%, T-65%); 98 ( A-9%, T-96%); 126 ( C-66%, G-38%); 140 ( G-28%, A-81%)	TTCG	TTGA

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
970	chr11	GACATAACGC GTGATGATTAA CTGT	CTGCTCGATA ACCTTCATCTG AAAT	74(C-15%, A-85%); 96(G-19%, A-72%, T-15%); 123(A-86%, T-19%); 198(G-31%, A-74%); 207(A-34%, G-72%)	CTAGA	AAAAG
971	chr12	GATAGGGTTC GGAAACTAATT CTCCA	CCATAAGTCT CGTGGTGTGTTG CT	148(G-80%, A-21%); 155(C-80%, T-21%); 199(C-80%, T-21%)	GCC	ATT
972	chr12	AGTGTCCAA CCCTGTCTCCTT A	CATTGCAGTC ATGCAAATTTC CCA	68(C-81%, T-20%)	C	T
973	chr12	GTAAGGAGA AGCTGTGTGCC TT	AGCTCGTAGT CATCCAGTTCA CTA	208(A-39%, G-72%)	G	G
974	chr12	GTGCCAGCA ACCCAGTTAAA A	CAACGAAGTG CCTCGAGAGAA A	53(C-86%, T-19%); 55(C-63%, T-45%); 58(A-22%, G-87%); 138(C-88%, T-17%); 175(C-26%, T-77%)	TGTT	CCGCC
975	chr12	AGAACTGGG CAAAGTCGATT TGT	CTTGATGAG ATGCTTCCAT GCTTG	142(A-59%, G-49%); 150(C-71%, G-36%); 155(G-72%, C-35%); 211(A-59%, C-49%)	ACGA	GGCC
976	chr12	ATTTGTGGC ACCATCGAATA TGC	CTGGGAGGAC CAAAAGATACA ACTAG	43(A-58%, G-46%); 61(G-58%, A-46%); 63(C-91%, T-13%); 90(G-58%, A-46%); 94(A-58%, T-46%); 103(C-58%, A-46%); 112(G-68%, T-33%); 168(G-58%, A-46%); 175(C-58%, T-46%); 187(C-13%, G-91%)	AGCGAC GGCG	GACATA TATG
977	chr12	TCAGGGATT CTTTGTTGGAA AGGA	TGTATGGTAA GCTCAATATCT CTCGATTCT	64(G-76%, C-27%); 118(G-47%, A-66%); 132(C-46%, T-67%); 134(C-66%, T-47%); 178(G-47%, A-66%); 209(C-66%, T-47%)	GGCTGT	CATCAC
978	chr12	GTATAATTCA TGGCTCGATCG AATCGTA	GTCTTCGGAT GTTTGGGAGGT T	43(A-53%, G-58%); 195(A-25%, G-84%)	GG	GG
979	chr12	TGTTCTATCC CTATAGCATAG GGAACCTG	TAAGAGCAGC TAGCGATAGAT CTGTAG	44(C-33%, T-69%); 66(C-93%, T-12%); 70(C-90%, T-18%); 71(A-12%, G-93%); 92(A-61%, T-50%); 116(A-50%, G-61%); 129(G-59%, A-33%, T-16%); 134(A-16%, C-91%); 158(C-61%, T-49%); 177(C-61%, T-50%); 203(C-93%, T-12%); 206(C-69%, A-33%); 224(G-50%, A-61%)	TCCGTA GCTTC CG	CCCGAG ACCCC AA
980	chr12	AGTTGGATT TTATAGCTCTC GTAAACAGG	CGTTAGGTTG AAGTGTTCATT CAATGAA	63(C-55%, T-57%); 105(A-19%, G-91%); 108(C-38%, G-73%); 133(G-73%, A-33%); 137(G-73%, A-33%); 163(A-23%, G-85%); 188(A-38%, G-73%)	CGGAAGG	CGGAAGG
981	chr12	GTACGAGGAA CATATTGTGTT CAAACAGTT	CTACCTGAGC GACAGAAAGAA CA	70(C-22%, T-86%); 76(C-94%, T-10%); 101(C-82%, T-29%); 146(A-8%, G-96%); 157(G-96%, T-8%); 169(C-82%, T-29%); 173(C-72%, T-31%); 177(G-28%, A-81%); 187(C-52%, T-57%); 212(A-51%, G-62%); 213(A-29%, G-82%)	TCCGGC CATAG	TCCGG CTATGG

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
982	chr12	GAAAATCCAA AACTTCATCCG GTATTTCT	AAATATGGC TATCTTAGTC CCACGTAAGA	96 (A-8%, G-95%); 121 (G-69%, A-36%); 143 (A-37%, G-70%); 163 (C-71%, T-37%); 174 (A-12%, G-90%)	GAGCG	GAGCG
983	chr12	GCTTGTGGAT TTTAAGCCTGC A	TTCTAGCTAG CTTCTTCAGT TATTTCAGCA	93 (G-13%, A-92%); 109 (G-27%, C-83%); 136 (C-92%, T-13%); 184 (G-13%, T-92%); 194 (A-13%, G-92%); 200 (G-13%, A-92%)	GGTGAG	ACCTGA
984	chr12	CATCAGTTTC TGCTGTCCTGG TA	TGGTTGAGG ACATCCGGGTA TT	79 (G-77%, A-24%); 93 (A-72%, G-30%); 154 (C-77%, T-24%); 181 (G-77%, A-24%); 182 (A-75%, G-26%); 196 (A-77%, G-24%); 208 (G-75%, A-26%)	GACGA AG	AGTAG GA
985	chr12	CCAGGGAATG TTTGGACATGG T	TATGTGCAGG AGGCCAACAAAG GT	109 (A-69%, G-33%); 130 (C-33%, T-69%); 133 (C-33%, T-69%); 156 (C-69%, T-33%); 159 (G-69%, A-33%)	ATTCG	GCCTA
986	chr12	TTAATTACAT CGATCAATACG TGTTGCCTA	TATGCTCTGT CACTTCGTATT ATGCG	42 (A-73%, G-32%); 75 (A-32%, T-73%); 117 (A-14%, C-91%)	ATC	GAC
987	chr12	AAAGGATAC TATACTGCATA CACCTTCG	GAAGTTAAA TGTTATTGTTG TGACCCTGAA	143 (A-53%, T-58%)	T	T
988	chr12	TACTAGCTCC AAATCATCTAG AGCCAAATA	AGAGAGAGT ATTTGCTTAGG AGTACGT	184 (G-39%, A-72%); 217 (A-74%, T-32%); 220 (G-74%, A-32%)	ATA	ATA
989	chr12	GGGCCTCGTT GGACTTGATC	CACGACCTAT CTGGCACCAAT	65 (A-20%, G-87%); 142 (G-76%, T-35%); 155 (A-6%, C-38%)	GAC	GGC
990	chr12	GCCAGCAAGT AATAACTCTGA GCT	CAACAACAA GCTCAATTCC TGCTT	92 (G-92%, T-13%); 98 (A-13%, G-92%); 111 (C-13%, A-92%); 209 (C-13%, T-92%); 217 (G-13%, T-92%)	TACCG	GGATT
991	chr12	GGTGGGCATG TCTTCTTCGAT A	GCCAAATACC CATACTGAGCC TATTA	115 (A-53%, G-58%)	G	G
992	chr12	GGCGTTTAAA TTTATTGAGCA TGTAGGT	GTATTGTGA TTTCAGTGCT AGTTTGTGAT	40 (G-74%, A-27%); 69 (G-52%, A-59%); 145 (G-52%, T-59%)	GGG	AAT
993	chr12	CTATCTCCTA GCGAACGTTAG CTACCT	ACCGGATCTG GTTTGTAGATA GTAAAAAA	74 (C-73%, T-39%); 128 (C-72%, T-34%); 145 (C-21%, G-39%, T-56%)	CTT	CTT
994	chr12	CAGTATGATG TGTATTGCAAG TATGGCTA	GAGGACTAA TTTGTCCATGT GCATT	67 (G-26%, T-84%); 68 (C-52%, T-60%); 90 (A-26%, C-84%); 92 (C-26%, A-84%); 214 (C-72%, T-39%)	TCCAC	TCCAC
995	chr12	TGCCTCGAGT TTAGTGATGTA GGGT	TTTACGTCAA AGGAGTTGCTT TCC	38 (A-23%, G-86%); 119 (A-70%, G-41%); 163 (A-19%, G-90%); 195 (C-92%, T-15%); 225 (C-86%, T-23%)	GAGTC	GGGCC
996	chr12	TGCAGGATAG TTAGGAGGAAA ATTAGATG	AAAACCTCAA GTGGGTGTTCA ACAA	72 (C-81%, T-21%); 86 (G-81%, A-21%); 131 (C-54%, T-60%)	CGC	TAT
997	chr12	CAGGCTCACT GTAAACAAAGAG ACTCTACT	AATTCAATT TGCTTGCTGAT AAGATG	47 (G-46%, C-66%); 142 (C-19%, T-91%)	GT	CT

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
998	chr12	CCCAGCAATG ATAGTTGTAA ACTAAATCA	CATTCAAAAG AAGAAGAGGAC GAGGT	47 (A-28%, G-76%); 70 (A-10%, G-93%); 113 (C-19%, T-86%); 128 (A-76%, T-28%); 134 (A-30%, G-75%); 216 (C-78%, T-24%)	GGCAGC	GGTAGT
999	chr12	TCTATGGCTC GTGGGCCTATA A	GACCTAGCTT GTTTCCATGGA AAC	49 (A-11%, G-93%); 88 (A-77%, T-25%); 104 (C-90%, T-18%); 179 (C-63%, T-48%); 189 (C-91%, T-17%); 207 (A-77%, T-25%); 208 (A-77%, G-25%); 211 (A-18%, C-90%)	TTGG GTTG	GTCC CTGC
1000	chr12	GATAATCCTG GCCTTCTACTT CTCCT	CGCATGTGCA TTTGCTATAC CTC	37 (G-7%, C-97%); 40 (C-71%, T-40%); 42 (G-12%, T-94%); 52 (C-69%, T-42%); 110 (A-71%, T-40%); 116 (G-42%, A-69%); 123 (A-5%, G-97%); 168 (C-97%, T-5%)	CTTTT GGC	CCTCA AGC
1001	chr12	TACGACAATC TAACCTGCCA AATA	TCCCCCTAAAT ATGGGCATTGT AACAA	39 (C-40%, T-64%); 64 (C-64%, G-40%); 69 (C-53%, T-56%); 76 (A-12%, G-93%); 88 (A-64%, G-40%); 99 (C-64%, T-40%); 104 (A-5%, G-97%); 115 (G-64%, A-40%); 141 (C-44%, T-61%); 152 (C-64%, T-40%); 161 (C-33%, T-68%); 173 (G-64%, A-40%); 210 (C-40%, T-64%); 221 (C-65%, G-33%)	TCTAAC GGTCT GTC	CGTGGT GACTC ACG
1002	chr12	CTATTGGCTG GTTCTGTAAAT TTGGT	CATTATCAAG ATACAGGACAT TGTCTTGC	133 (A-75%, T-38%); 160 (C-43%, T-63%)	AT	AC
1003	chr12	TCTACTCTGC CTAAACAAATC TCAACC	CCTCTAATGT TCTTCAGTC CAAGATCAC	126 (G-57%, A-54%); 187 (G-89%, T-19%); 234 (A-54%, T-57%)	GGT	AGA
1004	chr12	TGGATGACGC ATCAGAATGTC A	GCTGCTGATG TTATATGGAGG AAACTATC	128 (G-12%, A-93%); 190 (C-33%, T-68%); 216 (C-93%, T-14%); 221 (A-58%, G-49%)	ATCA	ACCG
1005	chr12	CCAGGGAGGT ATATTTGGAT GGA	CCCTGTCTCA GTCCTCTGAAG GTT	160 (G-5%, T-97%); 215 (A-43%, G-67%)	TA	TG
1006	chr12	CCCTTCATAA GAGAGTAATT TGGTTGA	CGATGTAGAC ATTACATGCTT GACCTTAC	161 (A-21%, G-85%)	G	G
1007	chr12	AGACTTTAAC ATGCACCTCAT GCA	AAAGCCTTTA GGAGCATAATA TAAAGCC	202 (G-57%, A-52%)	G	A
1008	chr12	ACATCGAATT AAGGATGCACA CAA	GCCAAAATT GAATTTTAAC GCTAA	62 (G-46%, T-60%); 88 (C-97%, T-5%); 98 (A-31%, G-79%); 116 (G-60%, A-46%)	TCGG	GCAGA
1009	chr12	TGCTTGATGT AAGTGGCAACC AT	GTTCAGATAG TTTGATCAATT GCATGA	37 (A-35%, G-76%); 139 (C-53%, T-57%); 167 (C-53%, T-57%); 200 (C-90%, T-17%)	ACCC	GTTC
1010	chr12	GAGAATGCGG GAATGACTTCA C	CACAACCTTT GCATCCTTGT C	99 (C-67%, G-36%); 217 (A-56%, G-53%)	CA	GG
1011	chr12	CAACCGATGGC ATTGTGGGA	GCCACGCCA TTTTTAATT AC	94 (G-73%, T-30%); 100 (C-77%, A-24%); 193 (C-60%, T-50%)	GCC	TAC

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
1012	chr12	ACAAAAATT GGAGATGATGC GAAA	CTTTATTACC GTGATCGAGTC CAAGA	66 (A-71%, T-39%); 101 (G-5%, A-97%); 147 (G-49%, C-62%); 165 (A-55%, T-54%)	AACT	AACT
1013	chr12	AAAGCAAGC TTGTTCAAGGAC AGTTA	CCAAAGTAAT GGTAAACGGAA GCTT	134(C-97%,T-6%);195(A-6%,G-97%)	CG	CG
1014	chr12	CGCAGCAAAG ATTCTTCAGGT T	TTCCACAGGT GAAACTCGTT A	87 (G-19%, C-88%); 92 (G-64%, A-39%); 147 (A-64%, C-39%); 212 (G-39%, T-64%); 240 (C-51%, G-58%)	CGATC	CACGG
1015	chr12	CACTGTTGT GCATGGCTGAT T	CACACCAGAA CCAGATCCCTC TT	35(C-80%,T-30%);68(C-7%,T-95%); 79(G-67%,T-43%);155(C-24%,T-86%); 158(G-7%,A-95%);163(G-95%,T-7%); 166(C-95%,T-7%)	TCGTGTT	CTGTAGC
1016	chr12	CCTTCGAGA AAAAGGAAAA TGTCA	TTTCAAGATT TGCTATTGAC ATTCG	43 (C-71%, T-40%); 54 (G-72%, T-38%); 64 (A-38%, G-72%)	CTA	CGG
1017	chr12	ATGAAAGCGA TGGAAAGAACATG TG	TCGTGAGCAT CCTAATCTCTCT TTC	50 (C-58%, T-55%); 98 (A-33%, G-78%); 124 (C-79%, T-33%); 138 (G-33%, A-78%); 139 (C-78%, T-33%); 149 (A-97%, T-6%)	TGCACA	CGCACAA
1018	chr12	AGAACTGCTA GAGATGCACAC CAA	TGGAGTGCTG AACCTGATGT G	74 (A-74%, T-27%); 168 (C-65%, T-43%); 178 (A-70%, C-31%); 185 (A-74%, G-27%)	ACAA	TTCG
1019	chr12	TGGATGTTAGA GGCCTGTTAA TTCA	CTTGGTTTAA GTCGTCTGAAG ACCA	61 (C-70%, A-31%); 176 (G-61%, C-47%)	CC	AC
1020	chr12	GCACATACCG ATGATGCAGAA GTAGA	GGATGGATG GGATACCTTCC CTT	143(G-79%,A-25%)	G	A
1021	chr12	CCACATTAAT GTTGTGATTAC CAACG	CACTTCAAA CTAACACCTACC TAGCTAGCTT	183 (G-47%, A-63%); 205 (A-75%, T-27%)	AA	AT
1022	chr12	GGATTCACT GGCAGCATGGT TA	AACCTCTGAG AGACATGACAC TAAACC	70 (A-30%, G-79%); 206 (C-46%, T-64%); 230 (C-23%, T-80%)	ATT	GTT
1023	chr12	GGACCAAGCA ACTTTGCTTC A	ACATGACCAT CTTCTGAAACT ACCCT	150 (G-54%, C-56%); 156 (C-8%, T-95%); 237 (A-54%, G-56%)	GTA	CTG
1024	chr12	TTATACTTTA CAGCTGTCATG TGAACAAGAA	GGCCTTGATG ACCATAACCTT TG	87(G-6%,C-97%);104(A-70%,G-36%)	CA	CG
1025	chr12	GACCAAATCG GGATTAGTCAT GAAC	GACACATTTC CGTCTTGTTC ATCT	72 (C-66%, T-35%); 99 (G-35%, T-66%); 100 (C-52%, G-56%); 102 (C-35%, T-66%); 114 (C-66%, T-35%); 117 (A-66%, T-35%); 143 (G-66%, C-35%); 146 (A-35%, T-66%); 156 (C-35%, T-66%); 196 (G-66%, A-35%); 199 (A-51%, G-57%); 213 (A-66%, C-35%)	CTAGT TA	TGGCTT CACAGC

表 A. 1 (续)

编号	染色体	正向引物(5'-3')	反向引物(5'-3')	变异碱基位置、类型与比例	参照品种等位基因型	
					明恢 63	日本晴
1026	chr12	TCAGGGACAA ACTTGATGAGA CCT	TGCTTCAGGA GAGAACGTTGAT GATG	61(C-41%, G-72%); 82(G-76%, A-27%)	GG	GA
1027	chr12	CAGTGCTATC CAAATTGACAC AACT	CTCAATGCC ATTTACATTTG CTTG	87(C-11%, T-93%); 112(C-9%, T-94%); 159(C-9%, A-95%)	TTA	TTA
1028	chr12	TTAGAAAGCA TAACAATCCGT CACG	GCTTTATGCA CGGAAAATTGA CATA	59(C-25%, T-76%); 72(C-76%, T-25%); 77(G-77%, A-24%); 105(C-25%, T-76%)	TCGT	CTAC
1029	chr12	CTGAAATGAC CTTATTGCATT TGGC	GACAAGAGAA ACGTGGGCTTA AATG	94(A-65%, G-40%); 165(C-8%, T-95%)	AT	GT
1030	chr12	AGAGAGCTTA CAAATTGATAA TTTCACA	CCACTCAAAA ATGATGTGGAA GACA	114 (G-23%, A-85%); 194 (C-39%, T- 72%)	AT	AT
1031	chr12	CCTTTCAAG ATAATGTAGGG GCTT	TTTCTACAGC ATGTTCATCGA CAAG	66(C-70%, T-40%); 70(C-43%, G-67%); 95(G-44%, T-67%); 119(C-66%, T-45%); 130(A-32%, G-79%)	TCGTG	CGTCG
1032	chr12	TTGTAACAGA ACGAAACATGA CCTG	CAAAACTTCC TTGCAATTCA GCAT	149 (C-15%, T-91%); 160 (C-6%, A- 97%)	TA	TA
1033	chr12	ATTTGATACT GTGAGGTACCG GTAG	GAATGAAAC TCAATGTGTTG TGCAG	190(C-49%, T-56%)	C	T

注 1:本表倒数第二行第五列中,“149(C-15%, T-91%)”表示该标记第 149 位碱基位置(该标记在版本号 IRGSP-1.0 的参考基因上起始位置计为 1)存在 C 和 T 共 2 种等位变异,且其比例(等位基因型出现次数/品种数量)分别为 15% 和 91% 的品种(总数为 7 500 个);未列出比例小于或等于 5% 的等位变异。

注 2:本表倒数第二行第六列中,“TA”表示水稻品种“明恢 63”在第五列所示的第 149 位和第 160 位等位变异的碱基分别为 T 和 A;当使用“明恢 63”作为质控样本时,上述信息可作为鉴定结果的参考值。

**附录 B**  
**(资料性)**  
**品种鉴定流程示例**

### B.1 样品准备

水稻样品来源于 PT23-2022 轮次能力验证样品。待测样品在能力验证中的编号为稻 PT2338, 在实验中的编号为 SD01; 对照样品名称“黄华占标样”, 在能力验证中的编号是稻 CK15, 在实验中的编号是 SD02。

从待测样品与对照样品中分别抽取 30 粒以上的种子, 发芽至幼苗长度为 5 cm~10 cm。取每棵幼苗的叶片约 10 mm, 装入离心管中。

### B.2 DNA 提取

采用某公司生产的新型植物基因组 DNA 提取试剂盒提取水稻叶片 DNA, 具体步骤如下:

- a) 向装有叶片的离心管中加入液氮充分研磨后, 加入 400  $\mu\text{L}$  缓冲液 LP1 和 6  $\mu\text{L}$  RNase A(10 mg/mL), 涡旋振荡 1 min, 室温放置 10 min。
- b) 加入 130  $\mu\text{L}$  缓冲液 LP2, 充分混匀, 涡旋振荡 1 min。
- c) 12 000 r/min 离心 5 min, 将上清移至新的离心管中。
- d) 加入 1.5 倍体积的缓冲液 LP3(使用前请先检查是否已加入无水乙醇), 立即充分振荡混匀 15 s, 此时可能会出现絮状沉淀。
- e) 将上一步所得溶液和絮状沉淀加入一个吸附柱 CB3 中(吸附柱放入收集管中), 12 000 r/min 离心 30 s, 倒掉废液, 吸附柱 CB3 放入收集管中。
- f) 向吸附柱 CB3 中加入 600  $\mu\text{L}$  漂洗液 PW(使用前请先检查是否已加入无水乙醇), 12 000 r/min 离心 30 s, 倒掉废液, 将吸附柱 CB3 放入收集管中。
- g) 重复操作步骤 f)。
- h) 将吸附柱 CB3 放回收集管中, 12 000 r/min 离心 2 min, 倒掉废液。将吸附柱 CB3 室温放置数分钟, 彻底晾干吸附柱中残余的漂洗液。
- i) 将吸附柱 CB3 转入一个干净的离心管中, 向吸附膜的中间部分悬空滴加 50  $\mu\text{L}$  洗脱缓冲液 TE, 室温放置 2 min~5 min, 12 000 r/min 离心 2 min, 将溶液收集到离心管中。产物放于-20°C 冰箱, 以防 DNA 降解。
- j) DNA 质检。用分光光度计测定并计算 SD01 和 SD02 的 DNA 溶液在 260 nm 与 280 nm 处的吸光度比值, 分别为 1.96 和 1.89。在 260 nm 与 230 nm 处的吸光度比值分别为 2.12 和 2.16; 取 4  $\mu\text{L}$  DNA 在 1% 的琼脂糖凝胶上电泳, 检测 DNA 条带是否完整, 结果如图 B.1 所示; 取 1  $\mu\text{L}$  DNA 用 Qubit 荧光定量仪测定 SD01 和 SD02 的 DNA 浓度, 分别为 49.4 ng/ $\mu\text{L}$  和 50.6 ng/ $\mu\text{L}$ 。

### B.3 多重 PCR 扩增与文库构建

#### B.3.1 多重 PCR 扩增

采用某公司生产的多重扩增试剂盒进行多重 PCR 扩增与文库构建, 该试剂盒匹配后序步骤中某公司的测序平台, 需自备 80% 乙醇, 其余试剂均为试剂盒提供。

由于 SD01 与 SD02 的多重 PCR 扩增与文库构建实验流程完全一样, 因此, 除特别说明, 下面仅就 SD01 的实验流程进行说明。

- a) 配制多重 PCR 扩增体系。在 PCR 管中加入 4  $\mu\text{L}$  表 A.1 中的多重 PCR 引物混合物(每条引物

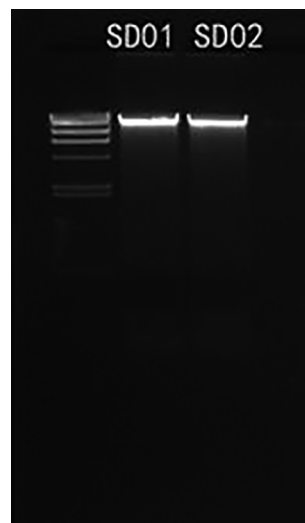


图 B.1 SD01 和 SD02 的 DNA 电泳图

注：最左边条带为某公司生产的分子量标准，其由下至上片段大小分别为 564 bp、2 027 bp、2 322 bp、4 361 bp、6 557 bp、9 416 bp 和 23 130 bp。

浓度为 0.2  $\mu\text{M}$ )、4  $\mu\text{L}$  样品 SD01 的基因组 DNA、10  $\mu\text{L}$  GenoPlexs 3×T Master Mix 和 12  $\mu\text{L}$  水，振荡混匀。

- b) 多重 PCR 扩增反应。多重 PCR 扩增程序：95℃, 3 min; (95℃, 20 s, 60℃, 4 min)  $\times$  15 个循环；72℃, 4 min。反应结束后，获得多重 PCR 扩增产物。

### B.3.2 多重 PCR 扩增产物纯化

- a) 向 B.3.1 中获得的多重 PCR 扩增产物中加入 12  $\mu\text{L}$  (B.3.1 中获得的 30  $\mu\text{L}$  多重 PCR 扩增产物的 0.4 倍体积) GenoPrep DNA Clean Beads，振荡混匀后，室温静置 5 min。
- b) 将 PCR 管置于磁力架上吸附磁珠，直至溶液澄清。
- c) 用移液器吸取上清液至新的 1.5 mL 离心管中，避免吸到磁珠。
- d) 向上清液中加入 18  $\mu\text{L}$  (B.3.1 中获得的 30  $\mu\text{L}$  多重 PCR 扩增产物的 0.6 倍体积) 的 GenoPrep DNA Clean Beads，振荡混匀后，室温静置 5 min。
- e) 用磁力架吸附磁珠，直至溶液澄清。用移液器小心吸取上清液，弃上清液，留磁珠。
- f) 加入 40  $\mu\text{L}$  GenoPlexs BW10 Buffer，悬浮磁珠，室温静置 5 min。用磁力架吸附磁珠，直至溶液澄清。用移液器小心吸取上清液，弃上清液，留磁珠。
- g) 加入 100  $\mu\text{L}$  80% 乙醇(现用现配)，用移液器小心去除上清液，避免吸到磁珠。
- h) 室温放置，直至乙醇挥发干净，避免过干，获得纯化的多重 PCR 扩增产物。

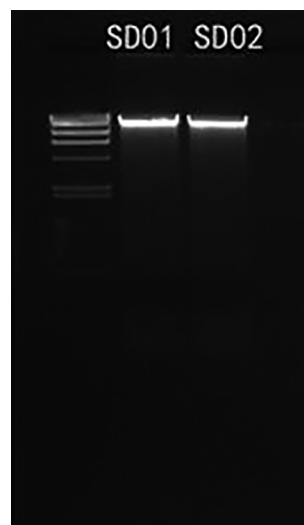
### B.3.3 高通量测序文库构建

- a) 向 B.3.2 中获得的纯化的多重 PCR 扩增产物中，加入：10  $\mu\text{L}$  GenoPlexs 3×T Master Mix、2  $\mu\text{L}$  浓度为 5  $\mu\text{mol/L}$  的 P5 primer、2  $\mu\text{L}$  浓度为 5  $\mu\text{mol/L}$  的 P7 barcode primer(引物中包含样品条形码，样品 SD01 的条形码序列为 GGTTGTCTAG) 和 16  $\mu\text{L}$  水。
- b) 将配制好的反应体系振荡混匀并短暂离心，按如下程序进行 PCR 反应：95℃, 3 min; (95℃, 15 s; 58℃, 15 s; 70℃, 30 s)  $\times$  8 个循环；72℃, 5 min。
- c) 反应结束后，即构建好 30  $\mu\text{L}$  样品 SD01 的高通量测序文库。

### B.3.4 高通量测序文库纯化

- a) 向 B.3.3 中获得的高通量测序文库中加 24  $\mu\text{L}$  (B.3.3 中获得的 30  $\mu\text{L}$  高通量测序文库的 0.8 倍体积) GenoPrep DNA Clean Beads，振荡混匀，室温静置 5 min。
- b) 用磁力架吸附磁珠，直至溶液澄清。用移液器小心吸取上清，弃上清，留磁珠。
- c) 加入 40  $\mu\text{L}$  GenoPlexs BW07 Buffer，涡旋均匀。

- d) 用磁力架吸附磁珠,直至溶液澄清。用移液器小心去除上清液,避免吸到磁珠。
- e) 加入 100  $\mu\text{L}$  80% 乙醇(现用现配),用移液器小心去除上清液。室温放置,直至乙醇挥发干净。
- f) 加入 35  $\mu\text{L}$  10 mmol/L Tris-HCl(pH=8.0),充分悬浮磁珠,室温静置 5 min。将离心管置于磁力架上,吸附磁珠,将上清液转移至另一新的 1.5 mL 离心管,获得纯化的高通量测序文库。获得的纯化高通量测序文库直接用于后续实验或置于-20  $^{\circ}\text{C}$  保存。
- g) 高通量测序文库质检。取 1  $\mu\text{L}$  纯化的高通量测序文库用 Qubit 荧光定量仪检测获得 SD01 和 SD02 的浓度分别为 35.4 ng/ $\mu\text{L}$  和 32.6 ng/ $\mu\text{L}$ 。取 4  $\mu\text{L}$  纯化的高通量测序文库在 3% 的琼脂糖凝胶上电泳。本次构建的高通量测序文库条带集中在 400 bp 左右,无明显非特异扩增条带和引物二聚体残留(图 B.2),质量合格。



**图 B.2 样品 SD01 和样品 SD02 的高通量测序文库电泳图**

注: 最左边条带为某公司生产的分子量标准,其由下至上分子量大小分别为 100 bp、200 bp、300 bp、400 bp、500 bp 和 600 bp。

- h) 高通量测序文库混合。分别取样品 SD01 和样品 SD02 各 100 ng,振荡混匀并离心,获得上机混合测序文库。

## B.4 高通量测序

### B.4.1 上机混合测序文库变性

采用某公司生产的高通量测序仪对 B.3 中获得的上机混合测序文库进行变性。

- a) 采用 Qubit 荧光定量仪测定上机混合测序文库的浓度为 32.6 ng/ $\mu\text{L}$ 。该试剂盒推荐文库投入量为 1 pmol,根据下面公式计算 1 pmol 上机混合测序文库对应的质量。1 pmol 上机混合测序文库的质量( $\text{ng}$ )=,其中,DNA 主片段长度按 400 bp 计算,1 pmol 上机混合测序文库对应的质量为 264 ng,所需体积为  $264/32.6=8.1 \mu\text{L}$ 。
- b) 取 8.1  $\mu\text{L}$  上机混合测序文库,用 TE Buffer 补充至总体积 48  $\mu\text{L}$  后于 PCR 扩增仪上 95  $^{\circ}\text{C}$  变性 3 min,获得文库变性产物。

### B.4.2 文库变性产物单链环化

按某公司生产的环化试剂盒的操作手册对文库进行环化。

- a) 在冰上配制 12.1  $\mu\text{L}$  的单链环化反应液,其中包含 11.6  $\mu\text{L}$  的 Splint Buffer 和 0.5  $\mu\text{L}$  的 DNA Rapid Ligase。
- b) 向上述单链环化反应液中加入 B.4.1 中获得的文库变性产物,涡旋振荡 6 次,每次 3 s,瞬时离心将反应液收集至管底后,37  $^{\circ}\text{C}$  保温 30 min,获得单链环化产物。

### B.4.3 酶切消化

对环化产物进行酶切,执行以下步骤。

- a) 在冰上配制 4.0  $\mu\text{L}$  的酶切消化反应液, 其中包含 1.4  $\mu\text{L}$  的 Digestion Buffer 和 2.6  $\mu\text{L}$  的 Digestion Enzyme。
  - b) 向酶切消化反应液中加入 B.4.2 中获得的单链环化产物后, 涡旋振荡 6 次, 每次 3 s, 瞬时离心将反应液收集至管底, 37 °C 反应 30 min。
  - c) 反应结束后, 加入 7.5  $\mu\text{L}$  Digestion Stop Buffer, 涡旋振荡 6 次, 每次 3 s, 瞬时离心将反应液收集至管底, 获得酶切消化后的单链环化产物。
  - d) 将酶切消化后的单链环化产物转移到新的 1.5mL 离心管中。

#### B. 4.4 单链环化产物纯化

对单链环化产物进行纯化，执行以下步骤。

- a) 提前 30 min 取出 DNA Clean Beads 置于室温, 使用前充分振荡混匀。
  - b) 吸取 170  $\mu$ L DNA Clean Beads 至 B. 4. 3 获得的酶切消化后的单链环化产物中, 用移液器轻轻吹打至少 10 次至完全混匀, 最后一次应确保将吸头中所有液体及磁珠打入 1.5 mL 离心管中。
  - c) 室温孵育 10 min。
  - d) 瞬时离心, 将 1.5 mL 离心管置于磁力架, 静置 2 min~5 min 至液体澄清, 用移液器小心吸取并丢弃上清液。
  - e) 保持 1.5 mL 离心管置于磁力架上, 加入 500  $\mu$ L 新鲜配制的 80% 乙醇漂洗磁珠及管壁, 小心吸取并丢弃上清液。
  - f) 重复步骤(e), 尽量吸干管内液体。
  - g) 保持 1.5 mL 离心管置于磁力架上, 打开 1.5 mL 离心管管盖, 室温干燥, 直至磁珠表面无反光、无开裂。
  - h) 将 1.5 mL 离心管从磁力架上取下, 加入 22  $\mu$ L TE Buffer 进行 DNA 洗脱, 用移液器轻轻吹打至少 10 次至完全混匀。
  - i) 室温下溶解 10 min。
  - j) 瞬时离心, 将 1.5 mL EP 管置于磁力架上, 静置 2 min~5 min 至液体澄清, 将 20  $\mu$ L 上清液转移至新的 1.5 mL EP 管中, 获得纯化的环化产物。纯化的环化产物可在 -20℃ 冰箱储存一个月。
  - k) 环化产物质检。使用某公司生产的 Qubit® ssDNA Assay Kit 测定单链 DNA 的环化产物质量浓度( $D$ )为 2.5 ng/ $\mu$ L, 按公式(B. 1)对环化产物质量浓度进行换算, 计算环化产物摩尔浓度( $C$ )为 18.9 fmol/ $\mu$ L。

$$C = \frac{3\,030 \times D}{400} \quad \dots \quad (\text{B. 1})$$

C ——环化产物摩尔浓度,单位为飞摩尔每微升(fmol/ $\mu$ L);

$D$  ——环化产物质量浓度,单位为纳克每微升( $\text{ng}/\mu\text{L}$ )

3 030 400 ——換算系数

## B. 4.5 高通量测序

采用某公司生产的高通量测序试剂盒,对环化产物进行高通量测序。

- a) 从某公司生产的高通量测序试剂盒中取出 DNB 制备缓冲液、DNB 聚合酶混合液 I 、TE 缓冲液和 DNB 终止缓冲液,置于冰盒上约 0.5 h,待试剂融化后,使用漩涡振荡器震荡混匀 5 s 后,短暂离心置于冰盒上备用。
  - b) 取 0.2 mL PCR 管,在冰上配制 40  $\mu$ L 的反应混合液体系,其中包括 2.1  $\mu$ L 的环化文库 ssDNA (环化文库 ssDNA =  $\frac{40 \text{ fmol}}{C} = \frac{40 \text{ fmol}}{18.9 \text{ fmol}/\mu\text{L}} = 2.1 \mu\text{L}$ )、17.9  $\mu$ L 的 TE 缓冲液和 20  $\mu$ L 的 DNB 制备缓冲液。
  - c) 将 b) 中获得的混合液体系漩涡振荡器震荡混匀,离心 5 s,置于 PCR 仪中 95°C,1 min; 65°C,1 min、40°C,1 min 和 4°C,10 min。
  - d) 取出 DNB 聚合酶混合液 II (LC) 置于冰盒上,短暂离心 5 s,置于冰盒上备用(请勿将 DNB 聚合

酶混合液Ⅱ(LC)置于室温,请勿长时间触碰管壁)。

- e) 当(23)中PCR仪达到4℃后取出PCR管,离心5 s;在冰上加入40 μL DNB聚合酶混合液Ⅰ和4 μL DNB聚合酶混合液Ⅱ(LC),震荡混匀,离心5 s,立即置于PCR仪中,在35℃热盖条件下30℃,25 min和4℃,10 min;PCR仪降温至4℃后,立即加入20 μL DNB终止缓冲液,用阔口吸头缓慢地吹打混匀5次~8次(切勿震荡或剧烈吹打),获得制备好的DNA纳米球(DNB)。
- f) DNB浓度测定。采用Qubit® ssDNA Assay Kit在Qubit荧光定量仪上检测制备好的DNB的浓度为20.7 ng/ μL。制备好的DNB可置于4℃保存48 h。
- g) DNB加载。取出DNB加载缓冲液Ⅰ和DNB加载缓冲液Ⅱ(如发现DNB加载缓冲液Ⅱ中有结晶,使用漩涡振荡器持续剧烈振荡1 min~2 min至沉淀重新溶解,短暂离心后方可使用),置于冰盒上融化后,漩涡震荡5 s混匀,短暂离心后置于冰盒上备用。
- h) 在0.5 mL冻存管中配制DNB加载体系:50 μL的DNB加载缓冲液Ⅰ、50 μL的DNB加载缓冲液Ⅱ、1 μL的DNB聚合酶混合液Ⅱ(LC)和100 μL(浓度大于8 ng/μL)制备好的DNA纳米球(DNB);用阔口吸头缓慢混匀5次~8次(切勿离心、震荡及剧烈吹打),4℃保存备用。
- i) 准备测序试剂槽。取出测序试剂槽,常温水浴解冻3 h~4 h(或者提前1 d将其置于2℃~8℃冰箱解冻)后,置于2℃~8℃冰箱备用;使用前颠倒混匀试剂槽3次,然后将试剂槽置于正前方,前后左右剧烈晃动10次~20次,直至试剂中无肉眼可见的分层,尤其是该测序试剂槽的17号试剂和18号试剂;打开试剂槽盖板,使用无尘纸擦净冷凝水。
- j) 提前1 h取出dNTPs混合液Ⅲ和dNTPs混合液Ⅱ,室温融化后置于冰上或4℃备用;加样前需使用漩涡振荡器震荡5 s混匀,短暂离心(离心到底部即可)后使用;使用前取出DNA聚合酶混合液,置于冰上或4℃备用,加样前需颠倒混匀4次~6次。
- k) 使用洁净的1 mL枪头在测序试剂槽的1号和2号孔边缘位置轻轻戳出一个直径约2 cm的加样孔位;在1号孔位中加入0.96 mL dNTPs混合液Ⅲ和0.96 mL DNA聚合酶混合液;在2号孔位中加入2.04 mL dNTPs混合液Ⅱ和1.02 mL DNA聚合酶混合液;使用配套的透明封口膜将1号和2号加样孔封住(切勿盖住孔位中心位置,避免影响试剂针下降)。
- l) 测序试剂槽水平放置在桌面上,双手握住两侧,顺时针摇晃10次~20次,再逆时针摇晃10次~20次,期间要确保肉眼可见旋涡,直至该试剂槽中1号孔位中的试剂上下层颜色均匀一致,以保证试剂充分混匀。
- m) 使用枪头戳破15号孔的封口膜;用200 μL移液器移取200 μL MDA聚合酶混合液加入到MDA试剂的试剂管中;颠倒混匀4次~6次,使其充分混匀,再将混匀液加入15号孔中,加入时确保管底部无气泡,至此即完成测序试剂槽上机前的准备工作。
- n) 上机测序。从-20℃冰箱中取出载片包装彩盒,将载片从中取出,拆开真空包装袋;打开载片舱门,一手压住水洗载片两侧,另一手按下载片吸附按钮,待真空释放后,将水洗载片从平台上取出;用空气罐吹净载片平台和载片背面的灰尘(如果平台表面有可见结晶,需要用润湿的无尘纸轻轻擦拭),按下载片吸附按钮,取出新的载片,两孔位置在左侧,一孔位置在右侧,标签位置靠右,双手握住载片两端;载片孔位对应定位柱放置,保持载片空位内壁与定位柱贴合,将载片边框左右两边同时按下,使载片吸附在平台上,确保载片可以牢固吸附,关闭载片舱门。
- o) 打开试剂舱舱门,按照试剂槽盖板指示方向,把准备好的测序试剂槽轻轻推进试剂舱,直到推到底部并确认测序试剂槽完全放入;放入要加载的DNB冻存管,关闭试剂舱舱门。
- p) 在电脑软件界面上点击“测序”,进入测序参数设置界面,输入DNB编号,选择测序方案“FCL PE150”,点击“下一步”,将光标放置在“试剂槽ID”文本框,打开试剂舱舱门,使用条码扫描枪扫描测序试剂槽条码录入试剂槽信息,关闭试剂舱舱门;把光标移至“载片ID”后面的文本框,打开载片舱舱门,扫描载片上的二维码录入载片信息;各项信息确认无误后,点击“开始”;待测序完成后,点击“完成”,并将测序数据拷贝至移动硬盘。

## B.5 测序数据拆分

高通量测序仪根据样品条形码的序列,自动将测序数据拆分到样品SD01和样品SD02。

由于采用双末端测序模式,因此,每个样品的每个测序片段均包括正向和反向测序序列。其中,样品 SD01 的正向和反向测序序列存放文件的名称分别为 SD01\_1.fq.gz 和 SD01\_2.fq.gz;样品 SD02 的正向和反向测序序列存放文件的名称分别为 SD02\_1.fq.gz 和 SD02\_2.fq.gz。

## B.6 测序数据比对

水稻参考基因组版本为 IRGSP-1.0,文件名为 Oryza\_sativa.IRGSP-1.0.fa。

数据比对软件为 Bowtie2(版本号 2.1.0,下载地址: <https://bowtie-bio.sourceforge.net>),需要该软件的索引构建模块 bowtie2-build 和序列比对模块 bowtie2。

在 Linux 窗口中输入以下命令行:bowtie2-build Oryza\_sativa.IRGSP-1.0.fa Oryza\_sativa.IRGSP-1.0.fa,构建水稻参考基因组索引。

在 Linux 窗口中输入以下命令行:bowtie2 -q -p 2 -x Oryza\_sativa.IRGSP-1.0.fa -1 SD01\_1.fq.gz -2 SD01\_2.fq.gz -S SD01.sam,将样品 SD01 的测序数据比对到水稻参考基因组上。其中,参数“-q”表示输入文件是 fastq 格式;参数“-p 2”表示采用 2 个线程做比对;参数“-x Oryza\_sativa.IRGSP-1.0.fa”指定比对参考基因组序列;参数“-1 SD01\_1.fq.gz -2 SD01\_2.fq.gz”指定样品 SD01 的测序结果文件;参数“-S SD01.sam”把比对结果输入到 SD01.sam 文件中。

比对结果采用 SAM(The Sequence Alignment / Map format,序列比对格式)格式保存。SAM 文件格式详细说明见 <http://samtools.github.io/hts-specs/SAMv1.pdf>。

按类似方法,将样品 SD02 的测序数据比对到水稻参考基因组上。

## B.7 测序数据质量控制

若测序片段比对到参考基因组上的位置与标记位点在参考基因组上的位置重合,则判定该测序片段属于该标记位点。

统计每个标记位点的测序片段的数目,作为该标记位点的覆盖倍数。例如,样品 SD01 的第 1 个标记位点覆盖倍数为 4643 倍。

按上述方法,获得 SD01 所有标记位点的覆盖倍数,计算 SD01 标记位点的平均覆盖倍数  $C_1 = (4\ 643 + \text{第 } 2 \text{ 个标记位点覆盖倍数} + \dots + \text{第 } 1\ 033 \text{ 个标记位点的覆盖倍数}) / 1\ 033 = 2\ 210.84$  倍。

由于  $C_1 \geq 500$  倍,判定样品 SD01 的标记位点的平均覆盖倍数合格。

每个标记位点所有相同测序片段归为同一个等位基因型,统计该标记位点的每个等位基因型的测序片段的数目。例如,表 B.1 为样品 SD01 在表 A.1 中的第 23 个 MNP 标记位点的所有等位基因型序列及其测序片段数目。

表 B.1 样品 SD01 第 23 个 MNP 标记位点测序片段统计结果

序号	测序片段 数目	等位基因型
1	1 331	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTT TGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGATGTAGGAAACTTATGTTGGACAG TCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCT GATAAGGTTCTATGGATTCTGGGAGTTTCAATTGGTATAGCTTAGATCTAGAAGCCTCAG TAACAAGAAGTT
2	735	TCACTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTAGAGTTGCTGCAACTT TGCAACTCCTTTGGAAAATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGCTTAGGAAACTTATGTTGGACAG TCTCATTAAACTATCTGGCAGGCTATCCAATGTTAGCTAGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCT GGTAAGTTTCTATGGATTCTGGGAGTTCTGAATTGGTATAGCTTAGATCTAGAAGCCTCAG TAACAAGAAGTT

表 B. 1 (续)

序号	测序片段数目	等位基因型
3	37	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTTGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGAGTCAGTCTGTTCTAGATGTAGGAAACTTATGTTGGACAGTCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGATAAGGTTCCATGGATTCTGGGAGTTTCATTTGTATAGCTTAGATCTAGAACGCCTCAGTAACAAGAAGTT
4	17	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTTGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGGTCTAGATGTAGGAAACTTATGTTGGACAGTCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGATAAGGTTCCATGGATTCTGGGAGTTTCATTTGTATAGCTTAGATCTAGAACGCCTCAGTAACAAGAAGTT
5	16	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTTGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCGGTCTAGATGTAGGAAACTTATGTTGGACAGTCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGATAAGGTTCCATGGATTCTGGGAGTTTCATTTGTATAGCTTAGATCTAGAACGCCTCAGTAACAAGAAGTT
6	8	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTAGAGTTGCTGCAACTTGTGCAACTCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGCTCTAGGACACTTATGTTGGACAGTCTCATTAAACTATCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGGTAAGTTTCATGGATTCTGGGAGTTCTGAATTGGATTCTGGGAGTTTCATTTGTATAGCTTAGATCTAGAACGCCTCAGTAACAAGAAGTT
7	7	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTTGGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGATGTAGGAAACTTATTTGGACAGTCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTATAAGGTTCCATGGATTCTGGGAGTTTCATTTGTATAGCTTAGATCTAGAACGCCTCAGAACAAAGAAGTT
8	5	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTTTGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCCGCTGTTCTAGATGTAGGAAACTTATGTTGGACAGTCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGATAAGGTTCCATGGATTCTGGGAGTTTCATTTGTATAGCTTAGATCTAGAACGCCTCAGTAACAAGAAGTT
9	4	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTTTGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGATGTAGGAAACTTATGTTGGACAGTCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGATAAGGTTCCATGGATTCTGGGAGTTTCATTTGTATAGCTTAGATCTAGAACGCCTCAGGTAACAAGAAGTT
10	4	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTTTGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGATGTAGGAAACTTATGTTGGACAGTCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGGTAAGTTTCATGGATTCTGGGAGTTCTGAATTGGATTCTGGGAGTTTCATTTGTATAGCTTAGATCTAGAACGCCTCAGTAACAAGAAGTT
11	4	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTTTGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGATGTAGGAAAGCTTATGTTGGACAGTCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGATAAGGTTCCATGGATTCTGGGAGTTTCATTTGTATAGCTTAGATCTAGAACGCCTCAGTAACAAGAAGTT

表 B. 1 (续)

序号	测序片段 数目	等位基因型
12	4	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTTGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTGAGATGTAGGAAACTTATGTTGGACAGTCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGATAAGGTTCTATGGATTCTGGAGTTTCATTTGTATAGCTTAGATCTAGAACGCTCAGTAACAAGAAGTT
13	3	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTTGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGACTGCAGTCTGTTCTAGATGTAGGAAACTTATGTTGGACAGTCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGATAAGGTTCTATGGATTCTGGAGTTTCATTTGTATAGCTTAGATCTAGAACGCTCAGTAACAAGAAGTT
14	3	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTTGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGATGTAGGAAACTTATGTTGGACAGTCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGAGAAGGTTCTATGGATTCTGGAGTTTCATTTGTATAGCTTAGATCTAGAACGCTCAGTAACAAGAAGTT
15	3	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTAGAGTTGCTGCAACTTGCAAATCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGCTCCAGGAAACTTATGTTGACAGTCTCATTAAACTATCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGGTAAGTTTCCTATGGATTCTGGAGTTCTGAATTGGATTAGCTTAGATCTAGAACGCTCAGTAACAAGAAGTT
16	3	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTTGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGATGTAGGAAACTTATGTTGGACAGTCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGATAAGGGTTCTATGGATTCTGGAGTTTCATTTGTATAGCTTAGATCTAGAACGCTCAGTAACAAGAAGTT
17	3	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTTGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGCTCTGTTCTAGATGTAGGAAACTTATGTTGGACAGTCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGATAAGGTTCTATGGATTCTGGAGTTTCATTTGTATAGCTTAGATCTAGAACGCTCAGTAACAAGAAGTT
18	3	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTTGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGAGTGCAGTCTGCTCTAGATGTAGGAAACTTATGTTGGACAGCCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGATAAGGTTCTATGGATTCTGGAGTTTCATTTGTATAGCTTAGATCTAGAACGCTCAGTAACAAGAAGTT
19	3	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTTGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGAGTGCAGTCTGCTCTAGATGTAGGAAACTTATGTTGGACAGTCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGATAAGGTTCTATGGATTCTGGAGTTTCATTTGTATAGCTTAGATCTAGAACGCTCAGTAACAAGAAGTT
20	1	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTTGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGAGTGCAGTCTGCTCTAGATGTAGGAAACTTATGTTGGACAGTCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGATAAGGTTCTATGGATTCTGGAGTTTCATTTGTATAGCTTAGATCTAGAACGCTCAGTAACAAGAAGTT

表 B. 1 (续)

序号	测序片段数目	等位基因型
21	1	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTAGAGTTGCTGCAACTT TGCAACTCCTTTGGAAATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGCTTAGGAAACCTATGTTCGACAGT CTCATTAAACTATCTGGCAGGCTATCCAATGTATGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTG GTAAGTTTCCTATGGATTCTGGGAGTTCTGAATTAGCTAGATCTAGAAGCCTCAGT AACAGAAGTT
22	1	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTT TGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGATGTAGGAAACCTATGTTGGACAG TCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCCTGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCT GATAAGGTTCCATGGATTCTGGGAGTTCTGAATTAGCTAGATCTAGAAGCCTCAGT AACAGAAGTT
23	1	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTT TGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGATGTATGAAACCTATGTTGGACAG TCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCT GGTAAGTTTCCTATGGATTCTGGGAGTTCTGAATTAGCTAGATCTAGAAGCCTCAGT AACAGAAGTT
24	1	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCTGCAACTT TGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGATTTAGGAAACCTATGTTGGACAG TCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCT GATAAGGTTCCATGGATTCTGGGAGTTTCATAGCTTAGATCTAGAAGCCTCAGT AACAGAAGTT
25	1	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGCTGTATAGTTGCTGCAACTT TGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGATGTAGGAAACCTATGTTGGACAG TCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCT GATAAGGTTCCATGGATTCTGGGAGTTTCATAGCTTAGATCTAGAAGCCTCAGT AACAGAAGTT
26	1	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATAGTTGCCGCAACTT TGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGATGTAGGAAACCTATGTTGGACAG TCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCT GATAAGGTTCCATGGATTCTGGGAGTTTCATAGCTTAGATCTAGAAGCCTCAGT AACAGAAGTT
27	1	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTATGGTTGCTGCAACTT TGAAATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGATGTAGGAAACCTATTTGGACAG TCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCT GATAAGGTTCCATGGATTCTGGGAGTTTCATAGCTTAGATCTAGAAGCCTCAGT AACAGAAGTT
28	1	TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCTAAGGTTGTAGAGTTGCTGCAACTT TGCAACTCCTTTGGAAATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGCTTAGGAAACCTATGTTCGACAG TCTCATTAAACTATCTGGCAGGCTATCCAATGTATGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCT GGTAAGTTTCCTATGGATTCTGGGAGTTCTGAATTAGCTAGATCTAGAAGCCTCAGT AACAGAAGTT

注:以序号为 1 的等位基因型序列为参考,其他等位基因型中与之不相同的序列用灰色背景显示。

表 B. 1 中第 1 个等位基因型的测序片段的数目为 1 331 条  $\geq 20$  条,判定样品 SD01 的该标记位点为检出标记位点。依次判定样品 SD01 的所有标记位点是否为检出标记位点。

统计样品 SD01 的所有检出标记位点数量为 1 027 个,计算检出标记位点的比例  $R_1 = 1 027 / 1 033 =$

99.42%。

由于  $R_1 \geq 95\%$ , 判定样品 SD01 的检出标记位点的比例合格。

由于样品 SD01 的标记位点的平均覆盖倍数和检出标记位点的比例均合格, 判定样品 SD01 的测序数据质量合格。

按同样方法, 判定样品 SD02 的测序数据质量合格。

## B.8 标记位点分型

将样品 SD01 第 23 个标记位点的等位基因型的测序片段数目由高到低排列, 其结果如表 B.1 所示。测序片段数目最多的等位基因型, 即表 B.1 中序号为 1 的等位基因型称为主等位基因型, 其他等位基因型称为次等位基因型。

计算表 B.1 中序号为 2 的次等位基因型的测序片段数目与主等位基因型测序片段数目的比值为  $735/1331=0.55$ 。由于该比值大于 0.2, 不太可能由杂株或者测序错误等原因造成, 因此保留该次等位基因型。

依次计算表 B.1 中其他次等位基因型的测序片段数目与主等位基因型测序片段数目的比值。由于获得的比值均小于等于 0.2, 因此均舍弃这些次等位基因型。

主等位基因型和所有保留的次等位基因组成样品 SD01 第 23 个标记位点的基因型, 记为: TCATCT AGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCCTCTAAGGTTGTAGTTGCTGCAACTTGA AATTCCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGATGTAGGAAACTTATGTTGGACA GTCTCATTAAACTAGCTGGCAGGCTATCCAATGACTGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCA AGGCTGATAAGGTTTCCTATGGATTCTGGGAGTTTCAATTGTTGTATAGCTTAGATCTAG AAGCCTCAGTAACAAGAAGTT/TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCCTCT AAGGTTGTAGAGTTGCTGCAACTTGCAACTCCTTTGGAAAATGGTCGATTGCAGTCTGTT CTAGCTCTAGGAAACTTATGTTCGACAGTCTCATTAACATCTGGCAGGCTATCCAATGTA ATGCAACCATGCAAAGAAAGGTATTCAAGGCTGGTAAGTTTCCTATGGATTCTGGGAGTT TCTGAATTGTTGTATAGCTTAGAAGCCTCAGTAACAAGAAGTT。

按类似的方法, 获得样品 SD01 和样品 SD02 的所有标记位点的基因型。

## B.9 计算遗传相似度

样品 SD02 第 23 个标记位点的基因型为:

TCATCTAGTCTGAATCCAGTTCCACTGTCAAAAACCTCCTCTAAGGTTGTAGAGTTGCTGC AACCTTGCAACTCCTTTGGAACATGGTCGATTGCAGTCTGTTCTAGCTCTAGGAAACTTAT GTTCTGACAGTCTCATTAACATCTGGCAGGCTATCCAATGTAATGCAACCATGCAAAGAAA GGTATTCAAGGCTGGTAAGTTTCCTATGGATTCTGGGAGTTCTGAATTGTTGTATAGCTT AGATCTAGAAGCCTCAGTAACAAGAAGTT, 判定其与样品 SD01 第 23 个标记位点的基因型不同 (差异碱基用加粗字体和灰色背景显示)。

依次判定样品 SD01 与样品 SD02 的  $N_{ij}=1011$  个共同检出位点中, 每个共同检出位点的基因型是否有差异。统计样品 SD01 与样品 SD02 中均检出的但基因型无任何差异的标记位点的数目 个, 差异位点数为 515 个。

计算样品 SD01 与样品 SD02 的遗传相似度  $GS(\%)=\frac{n_{ij}}{N_{ij}} \times 100 = \frac{496}{1011} \times 100 = 49.06\%$ 。

## B.10 结果表述序号

结果表述见表 B.2。

表 B. 2 结果表述

序号	待测品种		对照品种		比较位点数	差异位点数	遗传相似度(GS), %	结论
	样品编号	名称	样品编号	名称				
1	SD01	PT2338	SD02	黄华占标样	1 011	515	49.06	待测品种与对照品种为不同品种;待测品种与对照品种不存在实质性派生关系