

表 1 23 个引物编号, 碱基序列和扩增结果

Table 1 Name of 23 primers, sequence and their amplication results

引物编号 Primer No.	碱基序列 Sequences	记录位点数 Records a points	多态性位点 polymorphic loci	引物编号 Primer No.	碱基序列 Sequences	记录位点数 Records a points	多态性位点 polymorphic loci
811	(GA) <sub>8</sub> C	3	0	847	(CA) <sub>8</sub> AGC	5	2
814	(CT) <sub>8</sub> A	4	2	852	(TC) <sub>8</sub> AGA	6	3
815	(CT) <sub>8</sub> G	5	3	854	(TC) <sub>8</sub> AGG	3	0
824	(TC) <sub>8</sub> G	4	1	855	(AC) <sub>8</sub> CTT	4	1
825	(AC) <sub>8</sub> T	6	0	856	(AG) <sub>8</sub> CTA	6	0
834	(AG) <sub>8</sub> CTT	7	0	859	(TG) <sub>8</sub> AGC	4	2
835	(AG) <sub>8</sub> CTC	8	6	866	(CTC) <sub>6</sub>	3	0
836	(AG) <sub>8</sub> CTA	7	2	880	GGA(GAG) <sub>2</sub> AGGAGA	11	7
841	(GA) <sub>8</sub> CTC	6	4	881	GGGTGGGGTGGGGTG	4	2
844	(CT) <sub>8</sub> AGC	4	0	890	ACGACTACG(GT) <sub>7</sub>	3	0
845	(CT) <sub>8</sub> AGG	4	0	899	CATGGTGTTGGTCATTGTTCCA	5	1
846	(CA) <sub>8</sub> AGT	3	0				
总计 Total		115	36	平均 Mean		5.0	1.57

