

附录1 扁核木7个核微卫星位点的基本信息

Appendix 1 Information of seven nuclear microsatellite loci developed of *Prinsepia utilis*

位点 Locus	引物序列 Primer sequence (5'-3')	荧光标记 Fluorescent label	重复模式 Repeat motif	退火温度 Annealing temperature
Pru_22139	正向 Forward: TCACTTCACCAAATACGCCA 反向 Reversed: AGGTTGAAAGCCCGGTAGTT	6-FAM	(TCT) <sub>7</sub>	56 °C
Pru_17717	正向 Forward: CTACTAGCCCAGTCCTCCCC 反向 Reversed: ACGAGGCAACAGAAAAAGGA	HEX	(AG) <sub>9</sub>	56 °C
Pru_25578	正向 Forward: TGTACCGTTCGAATGAGGTG 反向 Reversed: CGGGTTGTGGGTTTAGTCAG	6-FAM	(AC) <sub>8</sub>	56 °C
Pru_25182	正向 Forward: CTTGGCTAAAGCAGCTCAGG 反向 Reversed: CCAAGTACCGCCAGAAGAAG	TAMRA	(AGAA) <sub>6</sub>	56 °C
Pru_29944	正向 Forward: GGTTCCTCCCCCTATGAAGA 反向 Reversed: ACAATCTTCAGGCGCATTCT	HEX	(GATCA) <sub>5</sub>	56 °C
Pru_28410	正向 Forward: TCCGTTTCATCAATCACAATGA 反向 Reversed: ACAAGGCGTCAAGGTACGTC	6-FAM	(AG) <sub>10</sub>	54 °C
Pru_23037	正向 Forward: CGGGAAAACGTACCGACTAA 反向 Reversed: ATGGCTCTACATAATGCCCG	TAMRA	(TAGT) <sub>6</sub>	54 °C