

表 2 不同引物组合的 PCR 反应程序

Table 2 PCR amplification programs for different primer combinations used in analyses

基因 Gene	反应程序 Cycle condition
<i>Lr1</i>	94°C-5min; 30cycles (94°C-1min;55°C-1min;72°C-2min);72°C-10min; 4°C, pause
<i>Lr9</i>	94°C-6min; 40cycles (92°C-1min;66°C-1min;72°C-2min);72°C-10min; 4°C, pause
<i>Lr10</i>	94°C-3min; 35cycles (94°C-45s; 62°C-45s; 72°C-30s);72°C-3 min; 4°C, pause
<i>Lr19</i>	94°C-5min; 35cycles (94°C-1min;57°C-1min;72°C-2min);72°C-10min; 4°C, pause