**Supplementary File 7**. **Amplified *CrLFY2* genomic fragment (3619bp), not connected directly to *CrLFY2* open reading frame.**

AGATCTTTCTCTATATCTCATTATGCTCTTCTCACCTATTTCTTGCATATATACTATTGCACATTGAACCTATTCCTTGGTCTCGATTATCCAAAATAATATAGAGAGCTCAATTCTAGCAATTTTTCCACGTAACTACCACCAAAAGGACTTTGATTGTTGAGTCTCTATATGTTCACTTTtGTCTTGGTATTCGTGGTATGTATGCAAATTAATGAGCAACTTTGATTCCGTTCTATATCCCTTTATGGAGCTCCATCTCCATGTATTGAGCTTCTCATTACACCATGCCTTTCTTAGTGAAGCTTCGAAAGATCATGTCATAGAGATCCAAGTGATTGCTTGCTAATATTGAAGAAGTTTTAGCCTGAAGTAAGTAGCCCATCCTTTTATACAGATTTGGCACCTAAGTGGCCAAGCTAGAAATGAAAACTCTAGAAAAAGAGTAAAATAACCACAAATTCCTTCAAGTTCTAGAAAGTAAGGAAATCATGCCCATACTTAGGCTACCAACACCTTGAACCCCATGCAATCCAAGGCTTGCTAACAAATTAGCTTAACCTTTGAGCGTTCATAACACTACCAAAGCAAGGAAAGAATGTCCATTATAAGGTTAGCCATAGCTTGAAGCTATATGAGCAAAGAGTGAATCCTATCCACCAAATTAGGCTTGCTATAAACTATTTTATCTTTTGATAGCTTGATATCACCACCTTAGGAGATGCCTTCAAGAAAAGAAAAATGTGTTTAGAAAAGATCACATAGTGGAGGTCATTAAGGTGTCCTTTTCTTCCTCCACATGTTTTTGAGGTCATCAAACTTCTCTTTTCTCCCCCAATAGGAAACACAAAGACTTCATTTATCAGTCCATAGCCTGTAGGTTAGGATCTAGCCTCTCTCTCTAGGCTCTTTCGTCCTTAGTCCGCATCCCTAGGGCCAATGTAGTATGGTTTCTTCTGTCAATATTTCGTGTGACTTCACTTGGGAGAAAGAACACCTTTCAAGTACCTCAAACATTTATACAGGGATTGACATGTTGGAAAATGACGAAGTATCTTTTCCACGAGAGACAGAGAGAGAGAGGGAGAGAGATGAGTGACGAGTCTGTTAGCGAGGAGAGGATGTGTGCGTGTGAGAGCGTTGGCTTTAAGTATCGAAACTATGGCAGTGTGTTGCAGATGGTCGAGGCACGCGTTGTACTTGGTGAAAGGATAGATGAGATGGAGATGGGCTTATTCCAAAGAAGGGCCCAGGGCAAGACCATGTTCGCTTCCGTGAGGCAGCGGAAGAGTCTGCGGATACAAGGGTGTTTACCCCCCTGTCTCCACCTTGAAACTGACGGACATTCAAAGTTGCCCATTGGATGCCAGCGCCTCTTCTCTTCCTCTTTGCGTTGCATCCGACCGATGTTGCTCATGTCCTCCGGATCTTGGGACTGTCAACACTCACGGTCTTGTCCAGCGAGCAAAAGCGCGCAGGATGGCCTCTTGAAGCAGACAGCTGAAGGAAACGAGAGCTATGGATCTTGTAGTTTCTCGGTTTTATCTAGTGGGCGACGGAGTTTGCCACAGGCTTCAGCTCGCGAGAAGCAAGGGCTGGTAGGCAGCCCCCAACCCCCCCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCACTCTCTCTCTCCCTCGTTCGCTCGCTTCCGTGCGCTTCTCTCCTCGCATTCACGCGCCATAGGCACTTGCATATTGTTTGATTTAGCATTCAGGTCTCGGTTTGCTCCCAAATTAACGGCTCTGCTCTTTCCGCCTCGTCCTGACGCAGGTTGTTACGGATAGCAGGCACAATTTAGGGTTGCACGCAGCAGGTGATTCTGAATTTGTATCATCATCGTTGGAGTGCGGATTCACTGTGCAATAGTAGATTCTCCCTCCTTTACAGGtttcctggaaCGACAACGGATCATAACCATCGGGTTCTTTCGGTTAACGAAGGTACATTCTGGGATTTTCCGTCCTGTCACCACACGTCGTGTTCTTTCCTTCTCTCTTTCATGCTCCTAGGAAGCAAAGCAAGCCCTCTCAACACTTTTTAGCCTCTAATTTGCCTCAGACGCACACTGTTTGTTCTTAATGTATCTTAGCGTCCTAGAACGATTGGATGTCTTGTTTTCATGAATTCTCTCTATCCAGATGCTGAACGCTTCTCGGTTATCTAGTACCAGTACTTGCTTTGTCGGGGATTATGAGCTTACATTTATAATCGTGAGGCTACTACTATTATATCGAGCTCGTCTGTTACGTTTATAACATGTTGAGGTCGATGTTGCTGGGATGATTGTTGGGGATGTATAACTCGAATCACTTCTCTATCGATGAAGTGAACTTTATGGATCGGTTGCGTGCTTTTCCTCCTTTCGTACAGCAGCAGTATTAGTAAAACGTCAGCTCTTCATTTCTCTGAATTATCGAATGCTAAATAACTGTCTCCCTTGCGATATTCGAGCTGTTGTCTTGTTCTGATGTCTTCTGAATCTTCAGTAGATTGTTATCTGATTGTTCCTTCCTTAGAGTTACCAAGTAAAAAGTATTGCAGTAATCGAGCTGCCGCAGGTTCTGCCACGCATACTGGATACTGACTTATTGGTACTCTGTAATCTATATCTGTTTTGTCAATTCACTGAAAAGAAATATTTTCTGTACTGTTTGCTGTTTGCCTATCCGACTAGTTTCCGTTTGGATGAAGGTTGCTCGAGCGTGCATTCAAACTTAATTGTTAATTCGCTTATGTATGAGTGGGCAAGTGCTTAGGCTTCATAATTCTGCTGTAAGTCTGACGGCCTCATGTTGTCTAAAAACAAGGCATGGCCTGATATGACGTCCGATTGCCTTGTCATAATAATCAAGCCGGTAGCTTTCCTGCAATGACTAGATTGGTAGGCCTGAGACATTGACCCATTCATCTTGTTTCACTTGAATATTGATATGCATAGAAGACATCGTCATTCTTTATCAGTTTGGGGCTGCTTGTTTTTTGTGAATATTCTCTAGCCAAGAGTTGATGCCCAATCCTTACACTGCAATTTGCATATTGATTTTATGCTTGGCCTAGCTACATTGCTCCACTGTGAAGTTAACTGTTGGGGGAAAAGTATATCTTATCAAATGTATTAGAAGCTCTTAGGAGCTGTCTGTGGACTCAAATAGGTTATCACCGAGAGCACTGTTCTTAGCATGGTTGAATAAACAATTCAATCATTTAGTGATTACACCTTGAAGCTCTCCGTTGAGCTCAGGACTAAATCCAATTGAAGTTCTCACTGGAGAACTTACTAGTGGTTTGAGTGCGAACTTTAGAAAAGTTGAAATAAGCATACCTGTTTGGCGGCAGCTATCACCACACCTGAATTGATGCCTTAGTACAGCAAATTAGCTGCAAAATCGCTCTTTAATTTGAATCACGTGTGATATTGGCATATTTTGATTGCATAAAAGCTTTCATGGGCGATAGATCTCTCAATTGTGGTGAGCCATTTTGAGTCCTGAGTGATGTTGTGCTATCATAGATGATGCCAGTATACTCCTAAAAATTACTGATTTTGAAATCAATAAGTGAACAATGTGCATGCGACTCTGGGGATTTCAGGGACTAGT