>KC877999.1 Litchi chinensis TFL1 mRNA, complete cds （522 bp）

ATGGACTCAAGAATGCAAGACCCTCTTGTTGTTGGGAGAGTCATTGGAGATGTTCTTGAAGCTTTCACTCCAAGCATAAGAATGTCTGTAACTTTCAACAACAAACAAGTGTGCAATGGACATGAGTTCTTCCCTTCTGCAGTTACCA**C**CAAACCTAAGGTTTTGATTCAAGGAGCTGATATGAGATCTTTCTTCACTCTGGTGATGACAGACCCAGACGTTCCCGGCCCTAGTGATCCTTATTTAAGGGAACACCTGCACTGGATAGTGTCAGACATTCCAGGGACAACAGATGCCACATTTGGAAAAGAAGTGGTGGGCTACGAGATTCCAAAGCCAAATATAGGCATCCACAGGTTCGTGTTTGTTCTTTTCAAGCAGAAACGTAGACAGACAATTAGCGCACCTCCTTCTAGGGACCAATTCAGCACCAAAGCTTTCGCCGCCGACAACGACCTGGGCCTTCCCGTCGCTGCTGTCTACTTCAATGCACAAAGAGAAACTGCTGCAAGGAGACGCTGA

>TCONS\_00056457二代（**MFT**） （531 bp）

ATGGCTCGGTCTCTAGACCCTCTGGTCGTTGGCAGAGTCATCGGAGATGTAGTCGACATGTTTAATCGGGTTACTGAGTTCACTGTTCGTTATGGCAACAAACAGGTCGCTAATGGCTGCGACATCAAGCCCTCTGCTTCAGCTAATGAGCCTCGTGTCCAAATTCTTGCTCCTCCTCTCTCTTCCAATCTCTATACACTCGTAATGGTGGATCCTGATGCTCCAAGTCCAAGTGAACCCAAATATAGAGAGTGGCTCCATTGGATTGTTGTGGATATTCCAGAAGGATCAGATGCCACCCAAGGGAAAGAGTTGGTGCCATACATGGGCCCGCGGCCACCAACCGGGATTCACCGGTATGTGTTCGTGCTTTTTAAGCAGAAGAATGGTGCAGTGATGGCGGGAATTAGACCGCCAGATGCCCGCAACAATTTCAGGACCCGCCAATTCGCTGCCGAGAATGATCTTGGACTTCCGGTAGCTGCTGTGTATTTCAATTCACAGAGGGAAATAACGGTTAGAAAACGTTGA

**>FT1 （525 bp）**

CCAACAATATTTCAGTTGAATATTCTTCTTTAACACTACTAATTGAGTTTGTGGCTGCTTAGCTATTGTTGTGCATTTCGGATC**ATG**CCTAGAGATAGAGATCCTCTTGTGGTTGGCCGAGTGATAGGGGATGTTCTTAATCCTTTCACAAAGTCAATTTCTCTTACTGTTTCCTATAACAACAGGGAAATCAACAATGGTTGTGAGCTCAAACCCTCTCAGATTGTCAACCAACCTAGGGTTGATATTGGTGGTGATGATCTCAGGACCTTCTACACTTTGGTCATGGTGGATCCTGATGCACCCAGCCCAAGTGAACCAAGACTGAGGGAGTACTTGCATTGGTTGGTGACCGATATTCCAGCGACCACTGGGGCAACCTTTGGGCAAGAGGTTGTGTGTTATGAGAGCCCTAGACCAACATCGGGGATTCACAGGTTCATATTCGTGTTGTTCCGGCAACTGGGCAGGCAGACGGTGTATGCGCCAGGATGGCGCCAGAATTTCAACACCAAAGAATTTGCTGAGCTTTACAACCTTGGATCTCCGGTGGCCGCGGTCTACTTTAATAGCCAGAGGGAGAGTGGCTCCGGTGGAAGGAGACGA**TAA**AGTCCTCTTAATGATTGAGTCTTATGTATTACATAAATTAGCGAACACTAAAATTAGGCTTTGCATGTCAAAGCTAGCAAAGATACTAGCATAGTATATATTACCTACTGTTACTCTTAAAATTAGGCTTTGTACATCAAAGCTAGCAAAGATACTAGCATATTTTATATTACCTACTATAACTCCTCCATTATCCCCGGTACTATAACATGTATGGGTCTTATGAAGATGGAAGTATGTGAGGGGAACACATGTCTATTACCTTCAAAATATCAATAAAAGAGAGGTG