

Table S8. The genes sequence after sequencing

<i>UGT9</i> sequence information obtained after sequencing
ATGGAGAATGAGAAAACCTTATAAAGCTCATATCATGCTGCTAGCATATCAT GGGCAAGGTCACATAAATCCGATGGTCCAATTCTCTAAACGTCTTGCTTC TAAAGGAATGAAAATCACCGTAACCACCACACTCTCCAATATCAAGGCC ATGAAAAAGGCATCTTCTAGCTCAGTTATATTTGAATCCGTATATGATGAC GTCACTGAAGGTGGAGTGGGAGCACCTGGAGGATTTCAAGGATTTCTTG ACAGGTTTGAAGCTAGCGGCTCAACAACTTGGCTCAACTCATCAAGAA ACAAGAAAACCTCTGGATACCTATTAAGTGCCTCGTTTATGATGCTAACAT ACATTGGGCTTCAAATATAGCCAAGCAGTTTGGGATACCTGGGGCTGCTT TTTTACGCAATCATGTGCTGCTATTGCTAGCTACTACCCAATGCATTGTG ATTTATCAGACAAGTCTCTGCCATTCCCTGCTTTTTCCATGCCTGGATTGC CACCGCCTAAGCTTCCATATCTGCCATCACTTGGTGCTGTTACAGGACAG TACTCCCCAATAATCCGTTTCATATGCAAGCAATTCGACAATATAGAGAAT GCAGAGTGGGTCCTTTTCAACTCCTTTGATAAATTAGAAGAAGAGGTGG TGAAGTGGATGTCAAATCTGTGGACAGTGAGGAATATTGGACCGACTGT GCCATCTGTGTACCTGGACAATCGAGTGGAAAATGACAATGATTACGGTT TCAATCTTTTAAAGCCAAGCACTGAGGTTTGCATGCAGTGGCTCAACACT AAAGAGACTGGGTCAGTTGTGTACGTATCGTTTGGTAGTGCTGCTAGTTT GAGTGCAGAACAGATGGCAGAAATGGCCGAGGCCCTTAAACAAAGCAG ACACAGTTTCTTATGGGTGGTGAAACCATCCGAGACCAAGCTCCCAACT AATTTTGTGAGGAGACATCAGAAAAGGGACTGGTAGTGGCTTGGTGCC CACAGTTGGAGGTGTTAGCCCATCATGCAGTGGGTTGCTTCATATCGCAC TGCGGATGGAATTCTACTGTAGAGGCAATAAGCTTTGGGGTGCCTGTAGT GGCAATGCCACAGTTTCTAGACCAAATGACAAATGCTTATTTTGTGGAAA AAGTTTGGGGAATTGGAATCCAACCAAAGGAAAGCGAAGAAAATGTTAC AAGTGCTGAAGAGATTGGGAGATGCATCAATGGGGTCATGAATGGAAAG GAGATTAAAAAGAAAGCTAAGCAGTGGAAGGAGTTGGCTAACGAGGCA ATAGATGAAAATGGAAGTTCAGATAAGTCTATTGATGAAATTATTTCTCGG ATTCTGGCACTCTAA

***UGT28* sequence information obtained after sequencing**

ATGGCTTTTCTTGGGCCGCCTTCACTGTTGGTGAGTGGAGAGGATGGTAG
ATTGAAGGGTGAGGATTTTACAATTGTGCCCAAGTGGATCCCGTTTCAAT
CCGATGTCGTTTTTCGCCTCCATGAGGTGATAAAGTATGTTGATGGTTCAG
CTGGGAATGAGTCTGGTGCATCTGATTCAGTAAGATTTGGTGCTTCTATTG
GTGGGAGTGACTTGGTTTTGTTTAGAACTTGTGTTGAGTTTGAACCGGA
ATGGTTCAATCTTGTTTGTGAGCTTTACCGGAAACCGGTTGTTCCGGTGG
GAGTTTTGCCACCAGATAATGATGATTTTGGTAATGAAGAGAAATGGGTT
TTTATTAAAGAGTGGTTAGACAAACAGATGGTCAATTCTGTGTTATATGTT
GCACTAGGAAGTGAGGCGATACTGAGTCGGGATGAACTCAGTGAGTTAG
CTCTCGGGTTGGAGCAGTGTGGGTTGCCTTTCTTTTGGGTGCTAAGAATG
CCTCCTGGGTCGACTCAGGATGAGTCACAACTTCTACTTCCCGATGGGTT
TGTTGAGCGAGTCAAAAGTCGAGGGGGTCGTTACCAAGGGGTGGGTCCC
GCAGGTTAAGATACTGAGTCACTCGGCCGTTGGGGGTTTCTTGACTCACT
GTGGTTGGAACCTCGGTTGCTGAGGCACTCGGTTATGGACGAGTTTTGATA
CTTTTCCGGTGATGAATGACCAAGGTTTGAATGCCAGGTTGTTGAAAGG
GAAGAAAGTCGGGGTGGAATTCCGAGGAATGAGAGAGATGGGGCCTT
CACGAGTGACTCGGTGGCGGACTCGGTGCGGATTGCTATGGTGAGTCAA
GAGGGCGAGTCGGTGAGGGCTAATGCAAGAGAGATGAGAGGATTGTTTG
GACATGGAATTAGGAATGAAAATTGCATTGACAATTTTGTTTCTCACCTT
GTAAAAATGAGGAAATCCCAATTGATGAGTTAA